

## الوحدة الأولى : القوى والحركة ١ الحركة في اتجاه واحد

مقدمة الوحدة

**القطار الطلقة** انتجته اليابان

هو اول قطار كهربائي سريع تصل سرعته الى ( ٢٠٠ كم/ساعة ) ، ثم طُوِّر هذا القطار حتي بلغت سرعته ( ٢٧٠ كم/ساعة )  
علل يختلف القطار الطلقة عن القطار المعتاد ؟

لان كل عربة من عرباته لها موتور خاص بها ولذلك يمكن ان يتحرك القطار بسرعة كبيرة جدا

### الحركة

هي تغير موضع الجسم بالنسبة لجسم آخر ثابت بمرور الزمن .  
الجسم الساكن هو الجسم الذي لا يتغير موضعه بمرور الزمن  
الجسم المتحرك هو الجسم الذي يتغير موضعه بمرور الزمن

### الحركة في اتجاه واحد

هي حركة الجسم للأمام أو للخلف في مسار مستقيم أو منحنى أو كلاهما معا  
أمثلة الحركة في اتجاه واحد حركة القطار أو المترو  
علل تعتبر حركة القطار أو المترو من أمثلة الحركة في اتجاه واحد؟  
 لانه يتحرك للأمام أو للخلف في مسار مستقيم أو منحنى أو كلاهما معا  
أبسط أنواع الحركة : هي الحركة في خط مستقيم وفي اتجاه واحد

### السرعة

هي المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن .

**العوامل الاساسية التي تستخدم في وصف او سرعة حركة جسم**

حركة بعض الاجسام توصف بانها سريعة والبعض الاخر توصف بانها بطيئة.



**نستنتج مما سبق :** ان هناك عاملان اساسيان تستخدم في وصف السرعة او الحركة هما :

- ١- المسافة التي يقطعها الجسم .
  - ٢- و الزمن الذي يستغرقه الجسم لقطع هذه المسافة
- ومن هذان العاملان يمكن تعريف كمية فيزيائية تسمى " السرعة "

## السرعة

هي المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن



$$\text{السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} \quad \text{أي أن} \quad \text{ع} = \frac{\text{ف}}{\text{ز}}$$

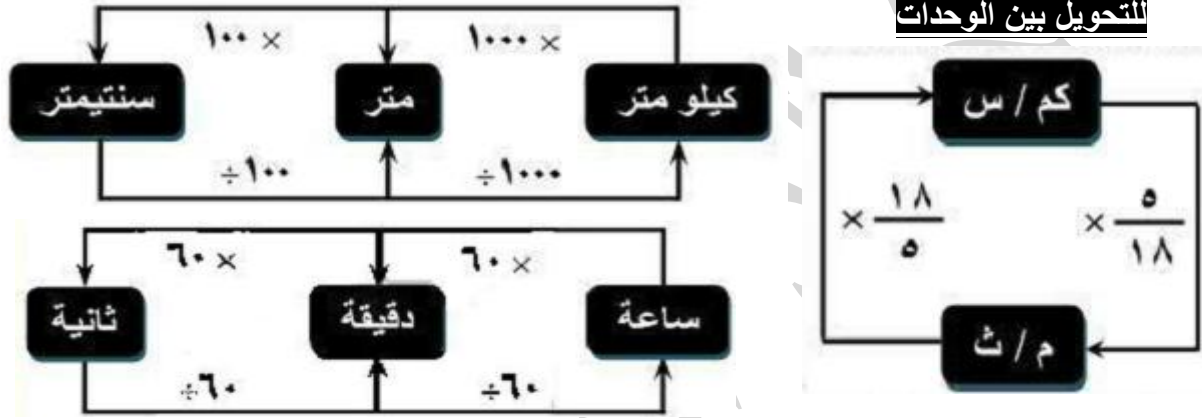
س: متى تتساوى سرعة الجسم مع المسافة المقطوعة؟

إذا كان الجسم يقطع هذه المسافة خلال وحدة الزمن و هي ١ ث أو ١ دقيقة أو ١ ساعة

وحدة قياس السرعة: ١- متر / ثانية : عندما تقاس المسافة بالمتر والزمن بالثانية.

٢- كيلو متر / الساعة : عندما تقاس المسافة بالكيلومتر والزمن بالساعة كما في حالة السيارات و القطارات و الطائرات

### للتحويل بين الوحدات



## تدريب

- ١- سيارتان تتحركان في خط مستقيم الاولى قطعت مسافة ٥٠٠ م خلال ٥ ثواني و الثانية قطعت مسافة ٢٥٠ م خلال ٢.٥ ثانية احسب سرعة كلا من السيارتين
- ٢- سيارة تتحرك بسرعة ٧٠ كم/ ساعة احسب المسافة تقطعها خلال ساعتين
- ٣- سيارة تتحرك بسرعة ٨٠ كم/ ساعة فما الزمن اللازم لقطع مسافة ٢٠٠ كيلومتر .

## انواع السرعة

٢- السرعة الغير منتظمة	١- السرعة المنتظمة
هي السرعة التي يتحرك بها الجسم عندما يقطع مسافات غير متساوية في ازمئة متساوية او مسافات متساوية في ازمئة غير متساوية	هي السرعة التي يتحرك بها الجسم عندما يقطع مسافات متساوية في ازمئة متساوية
تمثل بخط منحنى	تمثل بخط مستقيم
حركة السيارة التي تتغير سرعتها حسب احوال الطريق	جميع الموجات الكهرومغناطيسية تسير بسرعة منتظمة مثل الضوء الذي يسير في الفراغ بسرعة ٣ × ١٠ <sup>٨</sup> م/ث

س ما هو الشيء الذي ينتقل بسرعة ثابتة في الفراغ ؟

جميع الموجات الكهرومغناطيسية كالضوء تنتقل في الفراغ بسرعة ثابتة مقدارها  $3 \times 10^8$  م/ث

### ماذا يعني ان

- 1- سيارة تسير بسرعة منتظمة ٧٠ كم/س؟ اي ان السيارة تقطع مسافة ٧٠ كم كل ساعة بانتظام
- 2- مترو الانفاق يتحرك بسرعة غير منتظمة؟

اي ان مترو الانفاق يقطع مسافات غير متساوية في ازمة متساوية او مسافات متساوية في ازمة غير متساوية  
علل يصعب تحقيق السرعة المنتظمة عمليا؟ لان سرعة الجسم تتغير حسب احوال الطريق فهي تزداد احيانا وتقل حيانا اخرى  
تزود الطائرات و السيارات بمجموعة عدادات مثل عداد السرعة وعداد المسافة  
**عداد السرعة** هو جهاز يساعد على معرفة سرعة السيارة مباشرة

### السرعة المتوسطة



$$\bar{v} = \frac{f}{z}$$

$$\text{السرعة المتوسطة} = \frac{\text{المسافة الكلية}}{\text{الزمن الكلي}}$$

**السرعة المتوسطة (ع)** هي المسافة الكلية التي يقطعها الجسم المتحرك مقسومة على الزمن الكلي المستغرق لقطع هذه المسافة

ماذا يعني ان السرعة المتوسطة لقارب ٣٠ كم / س؟ اي ان المسافة الكلية التي يقطعها القارب خلال ساعة واحدة = ٣٠ كم

**السرعة المتوسطة (ع)** هي السرعة المنتظمة التي لو تحرك بها الجسم لقطع نفس المسافة في نفس الزمن

قارن بين الحركة المنتظمة والحركة الغير المنتظمة

الحركة الغير منتظمة	الحركة المنتظمة
عندما تكون السرعة المتوسطة للجسم لا تساوي السرعة المنتظمة (ع) $\neq$ تكون حركة الجسم غير منتظمة	عندما تكون السرعة المتوسطة للجسم تساوي السرعة المنتظمة (ع) $=$ تكون حركة الجسم منتظمة

متى تتساوى السرعة المتوسطة (ع) مع السرعة المنتظمة (ع)؟ عندما يتحرك الجسم حركة منتظمة

**مثال:** قطع عداء مسافة ١٠٠ متر خلال ١٠ ثواني جريا ، ثم عاد الى نقطة البداية مشياً علي الاقدام فاستغرق ٨٠ ثانية



- 1- احسب : السرعة المتوسطة للعداء وهو ذاهب ؟
- 2- السرعة المتوسطة للعداء وهو عائد ؟
- 3- السرعة المتوسطة للعداء خلال الرحلة ؟

### السرعة النسبية

هي سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ساكن او متحرك

**ماذا يعني** ان السرعة النسبية لسيارة متحركة ٩٠ كم / س؟

اي ان سرعة السيارة بالنسبة لمراقب ما = ٩٠ كم / س

**المراقب:** هو شخص ساكن او متحرك يقوم بمراقبة و تقدير السرعة النسبية للجسام المتحركة

**حساب السرعة النسبية لجسم متحرك و ليكن سيارة**

المراقب ساكن	المراقب متحرك في نفس الاتجاه	المراقب متحرك في عكس الاتجاه
السرعة النسبية = السرعة الفعلية	السرعة النسبية = فرق سرعتين السرعة النسبية = السرعة الفعلية - سرعة المراقب	السرعة النسبية = مجموع سرعتين السرعة النسبية = السرعة الفعلية + سرعة المراقب
	السرعة النسبية اقل من السرعة الفعلية	السرعة النسبية اكبر من السرعة الفعلية

اي أن السرعة النسبية تختلف حسب حالة المراقب اذا كان ساكن او متحرك و اتجاه حركة المراقب

س : متى تكون السرعة النسبية لجسم متحرك = صفر ؟ اذا كان المراقب يتحرك في نفس اتجاه حركة الجسم و بنفس سرعته



س : علل تبدو السيارة المتحركة بسرعة ما لمراقب يتحرك بنفس سرعتها و فى نفس اتجاهها و كأنها ساكنة ؟

لان السرعة النسبية = الفرق بين سرعتيهما = صفر و بالتالى تبدو السيارة و كأنها ساكنة

### مسائل على السرعة النسبية

مثال ١- سيارتان تتحركان على الطريق فى نفس الاتجاه فإذا كانت سرعة السيارة الاولى ٤٠ كم/س و سرعة السيارة

الثانية ٧٠ كم/س فكم تكون السرعة النسبية للسيارة الثانية

١- بالنسبة لمراقب يقف على الارض

٢- بالنسبة لمراقب فى السيارة الاولى

٣- بالنسبة لمراقب فى نفس السيارة

مثال ٢ احسب السرعة الفعلية لسيارة سرعتها النسبية ٤٠ كم/س بالنسبة لمراقب يتحرك فى نفس اتجاهها بسرعة ٣٠ كم/س

مثال ٣ - سيارة تتحرك فى اتجاه برج القاهرة و لما اصبحت على مسافة ٥٠ كم رصدتها طائرة حراسة خاصة تسير بسرعة

٢٥٥ كم/س فى اتجاه عكس حركة السيارة فبدت السيارة كأنها تسير بسرعة ٢٧٠ كم/س فمتى تصل السيارة الى برج القاهرة

## الوحدة الأولى : القوى والحركة ٢ التمثيل البياني للحركة فى خط مستقيم

علماء الرياضيات	علماء الفيزياء
يستخدموا العلاقات الرياضية بين المتغيرات المختلفة <b>علل</b> لوصف و فهم الظواهر الفيزيائية بطريقة أسهل	يستخدموا وسائل الرياضيات كالجداول و الرسوم البيانية <b>علل</b> لوصف الظواهر الفيزيائية بطريقة أسهل والتنبؤ بالعلاقة بين الكميات الفيزيائية المختلفة



### تمثيل السرعة المنتظمة بيانياً

الأدوات : سيارة لعب أطفال تعمل بالريموت كنترول - لوح خشبي امس طول ٢ متر

- مسطرة مترية - ساعة إيقاف - قلم ملون

خطوات العمل : ١- نضع اللوح الخشبي فى وضع أفقى ثم نضع علامتين على اللوح الخشبي و نقيس المسافة بينهما (ف)

٢- نشغل السيارة و نعين الزمن (ز) اللازم لقطع هذه المسافة (ف)

٣- نكرر الخطوة السابقة عدة مرات و فى كل مرة نعين سرعة السيارة من العلاقة (ع) = ف/ز

و نسجل القراءات فى جدول

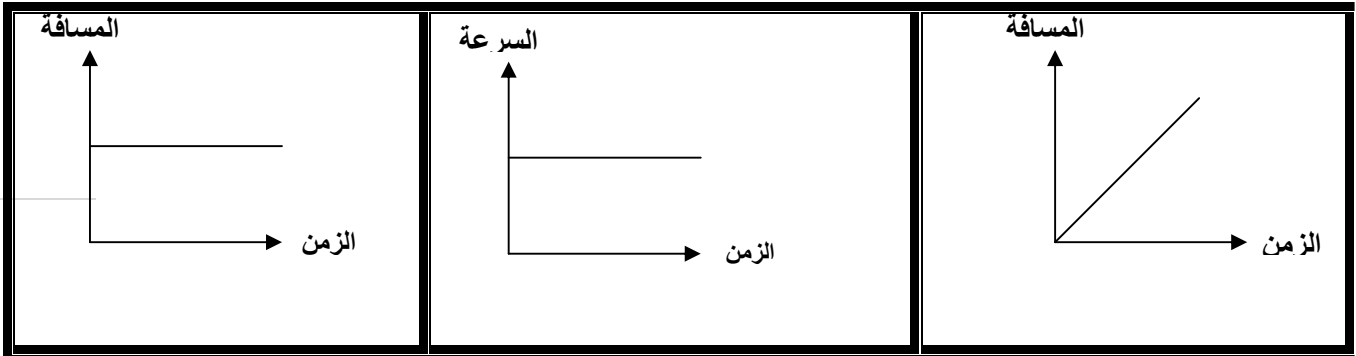
السرعة (ع) متر / ثانية	الزمن (ز) ثانية	المسافة (ف) متر	
٠,٠٨	٥	٠,٤	١
٠,٠٨	٧,٥	٠,٦	٢
٠,٠٨	١٠	٠,٨	٣
٠,٠٨	١٢,٥	١	٤

٤- نرسم علاقة بيانية بين المسافة (ف) والزمن (ز) نحصل على خط مستقيم يمر بنقطة الاصل

نرسم علاقة بيانية بين السرعة (ع) والزمن (ز) نحصل على خط مستقيم أفقى يوازي محور الزمن

الملاحظة و الاستنتاج :

١- العلاقة البيانية بين (المسافة و الزمن) للحركة بسرعة منتظمة ( ثابتة )	٢- العلاقة البيانية بين (السرعة و الزمن) للحركة بسرعة منتظمة ( ثابتة )	٣- العلاقة البيانية بين (المسافة و الزمن) للجسم الساكن
تمثل بخط مستقيم مائل يمر بنقطة الأصل	تمثل بخط مستقيم أفقى يوازي محور الزمن	تمثل بخط مستقيم يوازي محور الزمن



## العجلة

هي التغير في سرعة الجسم خلال وحدة الزمن او هي المعدل الزمني للتغير في السرعة  
الحركة المعجلة: هي الحركة التي تتغير فيها سرعة الجسم المتحرك بالزيادة او النقصان بمرور الزمن

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t}$$

$$\text{العجلة} = \frac{\text{التغير في السرعة}}{\text{التغير في الزمن}}$$



$$a = \frac{14 - 2}{2}$$

$$\text{العجلة} = \frac{\text{السرعة النهائية} - \text{السرعة الابتدائية}}{\text{الزمن}}$$

$$\text{وحدة قياس العجلة} = \frac{\text{وحدة قياس السرعة}}{\text{وحدة قياس الزمن}} = \frac{\frac{\text{م}}{\text{ث}}}{\text{ث}} = \frac{\text{م}}{\text{ث} \times \text{ث}} = \frac{\text{م}}{\text{ث}^2}$$

## العجلة المنتظمة:

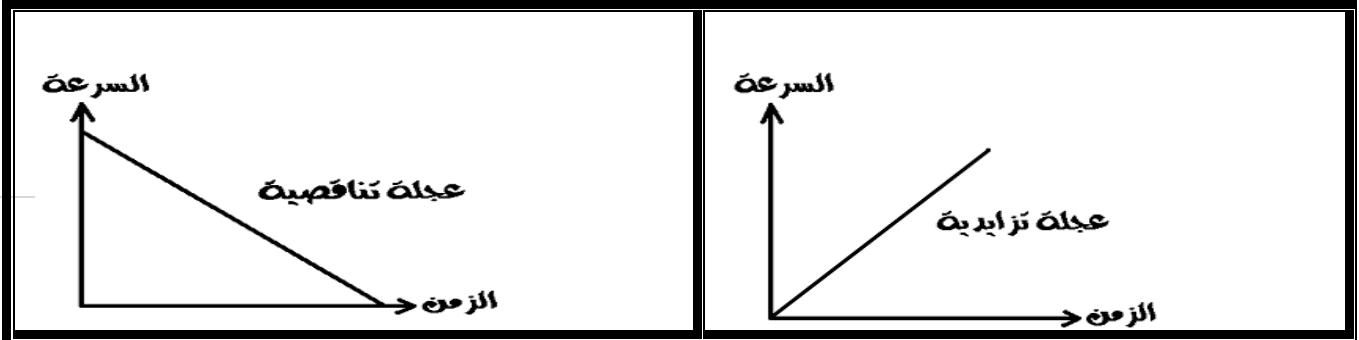
هي العجلة التي يتحرك بها الجسم في خط مستقيم عندما تتغير سرعته بمقادير متساوية في ازمة متساوية

## أنواع العجلة المنتظمة:

١ - عجلة تزايدية (+)	- عجلة تناقصية (-):
هي العجلة التي يتحرك بها الجسم في خط مستقيم عندما تزداد سرعته بمقادير متساوية في ازمة متساوية	هي العجلة التي يتحرك بها الجسم في خط مستقيم عندما تتناقص سرعته بمقادير متساوية في ازمة متساوية
تكون فيها $14 < 2$	وتكون فيها $14 < 2$
و قيمتها موجبة	و قيمتها سالبة
تحدث عندما يبدأ الجسم الحركة من السكون	تحدث في حالة استخدام الفرامل







س ١ علل الجسم الذي يتحرك بسرعة منتظمة ليس له عجلة

لان سرعته لا تتغير بمرور الزمن ولان  $a = 0$  ع = ١ و بالتالي العجلة = صفر

س ٢ ماذا يعني أن

١- جسم يتحرك بعجلة = صفر؟ اي ان الجسم يتحرك بسرعة منتظمة (ثابتة)

٢- جسم يتحرك بعجلة منتظمة مقدارها  $5 \text{ م/ث}^2$ ؟ اي ان الجسم يتحرك في خط مستقيم و تزداد سرعته بمقدار  $5 \text{ م/ث}$  في كل ثانية

٣- جسم يتحرك بعجلة منتظمة  $-2 \text{ م/ث}^2$ ؟ اي ان الجسم يتحرك في خط مستقيم وتتناقص سرعته بمقدار  $2 \text{ م/ث}$  في كل ثانية

٤- جسم يتحرك بتقصير  $2 \text{ م/ث}^2$ ؟ اي ان الجسم يتحرك في خط مستقيم وتتناقص سرعته بمقدار  $2 \text{ م/ث}$  في كل ثانية

### اساسيات حل مسائل العجلة

جسم بدا حركته من السكون  $\leftarrow$  ع = ١ = صفر

ضغط السائق على الفرامل فتوقفت السيارة  $\leftarrow$  ع = ٢ = صفر

جسم يتحرك بسرعة منتظمة اي  $(a = 0)$   $\leftarrow$  العجلة = صفر

### مسائل

(١-) عند تشغيل قارب ساكن وصلت سرعته إلى  $2.5 \text{ م/ث}$  خلال فترة زمنية مقدارها  $30 \text{ ث}$  أوجد :

١- مقدار العجلة التي يتحرك بها القارب ؟

٢- نوع العجلة مع ذكر السبب ؟

\*\*\*\*\*

(٢-) تتحرك سيارة بسرعة  $30 \text{ م/ث}$  وعندما ضغط السائق على الفرامل توقفت السيارة خلال زمن قدره  $10 \text{ ث}$

أوجد : ١- مقدار العجلة التي تتحرك بها السيارة ؟

٢- نوع العجلة مع ذكر السبب ؟

\*\*\*\*\*

(٣-) قطار يتحرك بسرعة ابتدائية مقدارها  $7.5 \text{ م/ث}$  و بعجلة مقدارها  $10 \text{ م/ث}^2$  احسب مقدار الفترة الزمنية التي تصبح بعدها

سرعة القطار النهائية ؟ امثال سرعة الابتدائية

\*\*\*\*\*

(٤-) سيارتان ( أ ) و ( ب ) بدأت حركتهما من السكون فاصبحت سرعة الاولى  $60 \text{ م/ث}$  بعد مرور  $5 \text{ ث}$  و سرعة الثانية

$80 \text{ م/ث}$  بعد مرور  $10 \text{ ث}$  فأي السيارتين تتحرك بعجلة اكبر

\*\*\*\*\*

(٥-) قطار يتحرك بسرعة ابتدائية مقدارها  $60 \text{ كم/س}$  احسب مقدار السرعة النهائية بعد مرور  $2 \text{ د}$  دقيقة علما بأنه يتحرك بعجلة

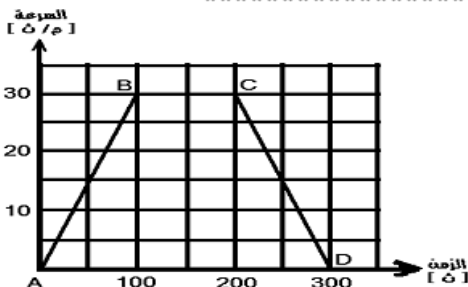
$50 \text{ كم/س}^2$

\*\*\*\*\*

(٦-) سيارة تسير بسرعة  $90 \text{ كم/س}$  استخدم السائق الفرامل لتقليل السرعة فتناقصت بمعدل  $2 \text{ م/ث}^2$  احسب سرعتها بعد

مرور  $10 \text{ ث}$  من لحظة الضغط على الفرامل

\*\*\*\*\*



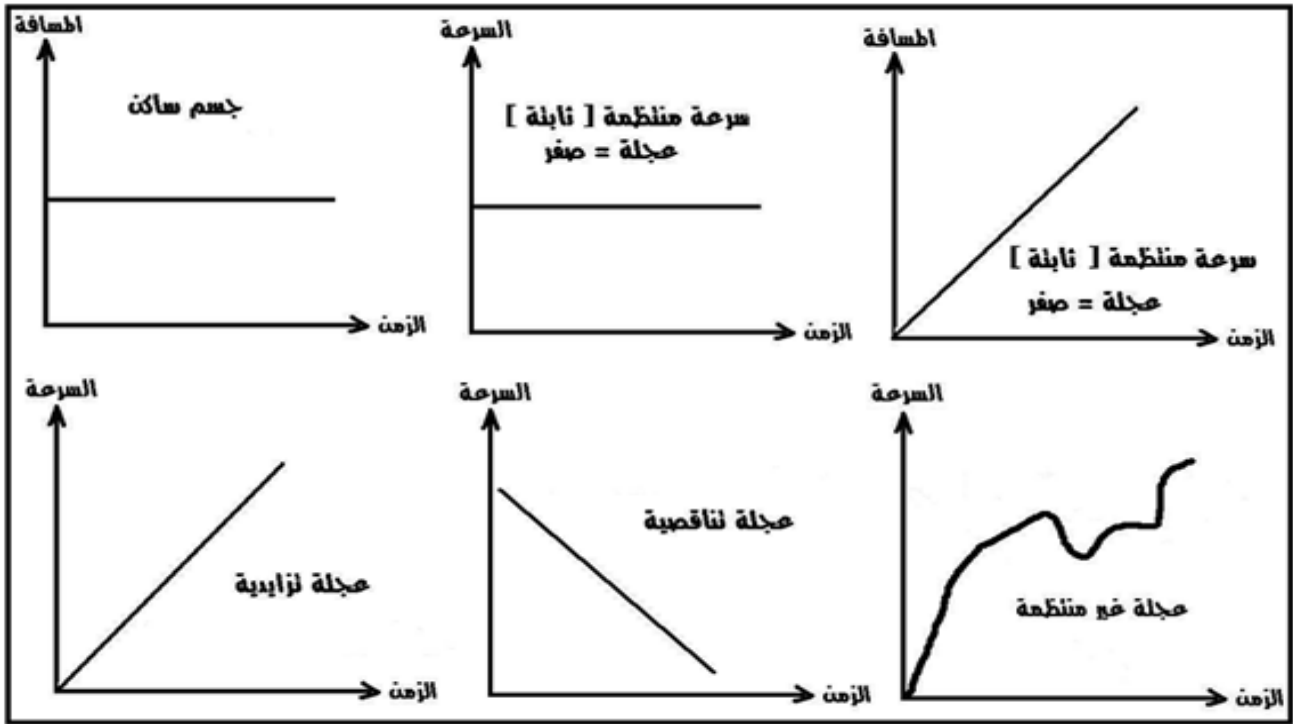
\* الشكل البياني المقابل يعبر عن رحلة سيارة

أ- ما أكبر سرعة وصلت إليها السيارة ؟

ب- ما مقدار ونوع العجلة في الفترات ١- AB ٢- BC ٣- CD

ج- ما حالة السيارة عند النقطتين A , D ؟

## اهم الرسومات البيانية



### الوحدة الأولى: القوى والحركة ٣ الكميات الفيزيائية القياسية والمتجهة

علم الفيزياء : هو العلم الذي يهتم بوصف و تفسير الظواهر الفيزيائية (الطبيعية) ويعتمد في تفسيره على العلاقات الرياضية بين الكميات الفيزيائية

الكميات الفيزيائية : مثل المسافة و الزمن و السرعة و الكتلة و الحجم و العجلة

#### أنواع الكميات الفيزيائية

الكميات الفيزيائية المتجهة	الكميات الفيزيائية القياسية
هي الكمية التي يلزم لتحديد مقدارها واتجاهها	هي الكمية التي يلزم لتحديد مقدارها فقط
١- <u>الإزاحة</u> : وحدة قياسها المتر (م) ٢- <u>السرعة المتجهة</u> : وحدة قياسها م/ث ٣- <u>العجلة</u> : م/ث <sup>٢</sup> ٤- <u>القوة</u> : وحدة قياسها النيوتن	١- <u>المسافة و الطول</u> : وحدة قياسهما المتر (م) ٢- <u>الزمن</u> : وحدة قياسها الثانية (ث) ٣- <u>السرعة القياسية</u> : وحدة قياسها م/ث ٤- <u>الكتلة</u> : وحدة قياسها الكيلو جرام (كجم) ٥- <u>المساحة</u> : وحدة قياسها المتر المربع (م <sup>٢</sup> ) ٦- <u>الكثافة</u> : وحدة قياسها كجم/م <sup>٣</sup>

#### س علل لما يأتي :

- ١- المسافة كمية قياسية بينما الإزاحة كمية متجهة؟  
المسافة كمية قياسية لأنه يلزم لتحديد مقدارها فقط  
أما الإزاحة كمية متجهة لأنه لتحديد مقدارها واتجاهها
- ٢- لا يمكن إضافة كتلة إلى زمن؟  
لأن الكتلة و الزمن ليس لهما نفس الوحدة
- ٣- يمكن إضافة كتلة إلى كتلة؟  
لأن لهما نفس الوحدة

## المسافة والإزاحة

الازاحة	المسافة
<b>الازاحة</b> هى المسافة المقطوعة في اتجاه ثابت من موضع بداية الحركة الى الموضع النهائى لها <b>مقدار الازاحة</b> هى طول أقصر خط مستقيم بين موضعى بداية و نهاية الحركة	١- هى مجموع المسافات الفعلية التى يقطعها الجسم المتحرك من موضع بداية الحركة الى الموضع النهائى لها ٢- او هى طول المسار الفعلى الذى يسلكه الجسم المتحرك من موضع بداية الحركة الى الموضع النهائى لها
كمية فيزيائية متجهة وحدة قياسها المتر	كمية فيزيائية قياسية وحدة قياسها المتر

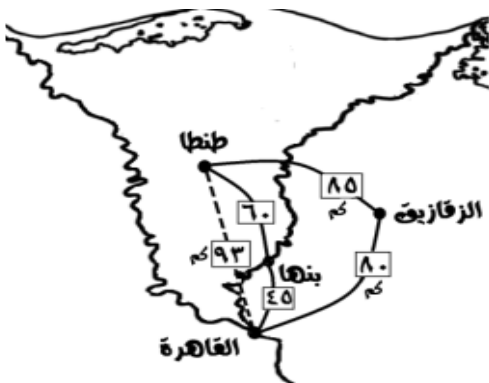
ماذا يعنى ان : إزاحة جسم = ١٠ متر شرقا ؟ أى ان المسافة المقطوعة في اتجاه الشرق  
 من موضع بداية الحركة الى الموضع النهائى لها = ١٠ متر

١ أكمل ما يأتى

الازاحة كمية ..... ووحدة قياسها ..... اما المسافة كمية ..... ووحدة قياسها .....  
 ٢ قارن بين الازاحة والمسافة من حيث ( المفهوم - نوع الكمية الفيزيائية )

## تطبيق

إذا اراد شخص القيام برحلة بالسيارة من القاهرة الى طنطا  
 فان المسافة بين القاهرة الى طنطا تختلف باختلاف مسار الرحلة اما الازاحة ثابتة



الازاحة	المسافة	مسار الرحلة بالسيارة
٩٣ كم فى اتجاه الشمال	$٦٠ + ٤٥ = ١٠٥$ كم	القاهرة - بنها - طنطا
٩٣ كم فى اتجاه الشمال	$٨٥ + ٨٠ = ١٦٥$ كم	القاهرة - الزقازيق - طنطا
٩٣ كم فى اتجاه الشمال	٩٣ كم	القاهرة - طنطا

س متى تتساوى المسافة مع مقدار الازاحة ؟ ج: اذا كانت الحركة فى خط مستقيم و فى اتجاه ثابت

## ملحوظة هامة :-

- إذا تحرك الجسم فى اتجاه ثابت من (أ) الى (ب) فإن الازاحة = المسافة  
 إذا تحرك الجسم من (أ) الى (ب) ثم عاد مرة أخرى الى (أ) فإن الازاحة = صفر اما المسافة =  $٢ \times$  طول أب
- إذا تحرك جسم فى مسار دائرى كيف تحسب المسافة و الازاحة :-  
 أ - تحسب المسافة هكذا المسافة = عدد الدورات  $\times$  محيط الدائرة ( ٢ ط نق )  
 ب - تحسب الازاحة

: لو تحرك عدد دورات كاملة فان الازاحة = صفر لان البداية هى النهاية  
 : لو تحرك نصف دورة او أى عدد من الدورات و نصف يعنى ٢ و نصف دورة مثلا فان الازاحة = ٢ نق  
 : لو تحرك ربع دورة او ٤/٣ دورة فان الازاحة تحسب من فيثاغورث

## مسائل

- بدا جسم حركته من نقطة على دائرة محيطها ٥ متر فقام بعمل دورتين ثم عاد لنفس النقطة التى بدا منها الحركة  
 احسبى المسافة و الازاحة التى تحرك بها الجسم
- يتحرك جسم على محيط دائرة قطرها ٤ م احسبى المسافة و الازاحة عندما يكمل الجسم ١.٧٥ دورة
- قذف شخص حجر من مبنى على ارتفاع ٢ متر من سطح الارض لاعلى مسافة راسية مقدارها ١٠ متر من سطح المبنى فسقط  
 على الارض بعد فترة احسبى المسافة و الازاحة التى تحركها الحجر
- عقرب ثوانى طولها ٧ م تحرك نصف دقيقة احسبى المسافة و الازاحة التى قطعها عقرب الثوانى



## السرعة القياسية والسرعة المتجهة

السرعة القياسية	السرعة المتجهة
هي المسافة الكلية المقطوعة خلال وحدة الزمن	هي الإزاحة المقطوعة خلال وحدة الزمن
كمية قياسية لأنه يلزم لتعريفها تعريفاً تاماً معرفة مقدارها ووحدة قياسها فقط	كمية متجهة لأنه يلزم لتعريفها تعريفاً تاماً معرفة مقدارها ووحدة قياسها واتجاهها
السرعة القياسية (ع) = $\frac{\text{المسافة الكلية (ق)}}{\text{الزمن الكلي (ز)}}$	السرعة المتجهة (ع) = $\frac{\text{الإزاحة (ق)}}{\text{الزمن الكلي (ز)}}$

وحدة قياس السرعة المتجهة هي نفس وحدة قياس السرعة القياسية وهي (م/ث أو كم/ساعة) متى تتساوى السرعة المتجهة مع السرعة القياسية؟ عندما يتحرك الجسم في خط مستقيم وفي اتجاه ثابت ما الفرق بين السرعة القياسية و السرعة المتجهة؟ السرعة المتجهة هي سرعة قياسية لكن في اتجاه محدد ماذا يعني أن سيارة تتحرك بسرعة ٥٠ م/ث شمالاً؟ أي أن السرعة المتجهة = ٥٠ م/ث

**مثال** يعتبر حيوان الفهد المفترس ( الشيتا ) من اسرع الحيوانات حيث تبلغ سرعته ٢٧ م/ث فإذا أردنا التعبير عن سرعته المتجهة نقول أن السرعة المتجهة للشيتا ٢٧ م/ث في اتجاه الشرق على سبيل المثال

### تطبيق تكنولوجيا

علل يراعي الطيارون السرعة المتجهة للرياح عند الطيران لان اتجاه الرياح يؤثر على سرعة الطائرة وبالتالي على زمن الرحلة و كمية الوقود المستهلكة

علل كمية الوقود المستهلكة وزمن الرحلة تختلف حسب اتجاه الرياح؟ لانه اذا تحركت الطائرة في نفس اتجاه الرياح تزداد سرعتها المتجهة وبالتالي يقل زمن الرحلة وكذلك كمية الوقود المستهلكة والعكس صحيح

س: طائرتان تقطعان نفس المسافة ولكن الاولى في اتجاه الرياح والاخرى في عكس اتجاه الرياح أيهما تحتاج لوقود اكثر ولماذا؟؟ الطائرة الثانية تحتاج لوقود اكثر لان اتجاهها في عكس اتجاه الرياح فتقل سرعتها المتجهة وبالتالي يزداد زمن الرحلة وكذلك كمية الوقود المستهلكة

\*\*\*\*\*  
قطع متسابق ٢٥ متر شمالاً خلال ١٥ ثانية ثم ٥٠ متر شرقاً خلال ٣٠ ثانية ثم ٢٥ متر جنوباً خلال ٥ ثانية

ثم عاد إلى نقطة البداية خلال ٢٠ ثانية احسب :

١- المسافة الكلية ٢- السرعة المتوسطة

٣- الإزاحة الحادثة ٤- السرعة المتجهة

\*\*\*\*\*



في الشكل المقابل : بدأ جسم حركته من النقطة ( أ ) فقطع

مسافة ٢٠ متر شمالاً خلال ١٠ ثانية ثم ٤٠ متر شرقاً

خلال ٢٠ ثانية ثم ٢٠ متر جنوباً خلال ١٠ ثانية احسب :

١- المسافة الكلية ٢- الزمن الكلي

٣- السرعة المتوسطة ٤- السرعة المتجهة

\*\*\*\*\*



في الشكل المقابل : إذا تحرك جسم من النقطة A ثم

عاد إليها مرة أخرى بعد مروره بالنقاط B ، C ، D

احسب : ١- المسافة المقطوعة ٢- الزمن الكلي

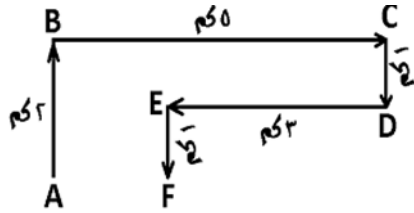
٣- الإزاحة الحادثة ٤- السرعة المتوسطة

٥- السرعة المتجهة

٠١١٤٠٢٣٧٩٩

خالد ابو بكر المظالي

\*\*\*\*\*



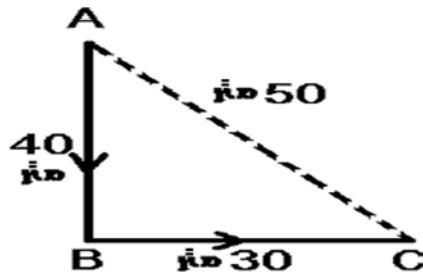
في الشكل المقابل : يوضع المسار الذي سلكته سيارة  
من النقطة A إلى النقطة F احسب :

١- المسافة الكلية

٢- الإزاحة الحادثة

٣- السرعة المتجهة إذا علمت أن الزمن الكلي الذي استغرقته السيارة ٠.٣٣ ساعة

\*\*\*\*\*



في الشكل المقابل : بدأ جسم حركته من النقطة A متجها

جنوبا إلى النقطة B في زمن قدره ٢ ثانية

ثم اتجه شرقا إلى النقطة C في زمن قدره ٣ ثانية

احسب أ- المسافة الكلية ب- الإزاحة الحادثة

ج- السرعة المتوسطة د- السرعة المتجهة

\*\*\*\*\*



في الشكل المقابل : إذا تحرك شخص من النقطة A

إلى النقطة E مروراً بالنقاط B , C , D احسب :

١- المسافة المقطوعة

٢- الإزاحة الحادثة

٣- سرعته القياسية وسرعته المتجهة إذا علمت أن الشخص كان يقطع المسافة بين كل نقطتين

\* الشكل المقابل يمثل حركة جسم على مسار دائري طول محيطه ٣٠٠ متر

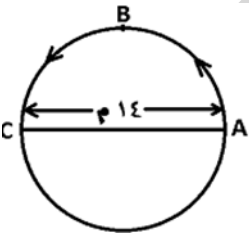
من النقطة A إلى نفس النقطة مروراً بالنقاط B , C , D

فإذا علمت أن الجسم استغرق زمناً قدره ١٠ ثانية لقطع المسار CBA

ثم ٢٠ ثانية لقطع المسار ADC احسب

أ- المسافة الكلية ب- السرعة المتوسطة ج- الإزاحة الحادثة

\*\*\*\*\*



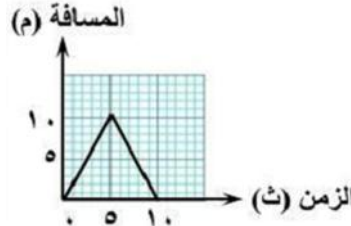
\* الشكل المقابل يمثل دائرة طول محيطها ٤٤ متر وطول قطرها ١٤ متر

فإذا تحرك جسم على محيط الدائرة من النقطة A إلى النقطة C

ماراً بالنقطة B في زمن قدره ١٠ ثانية احسب

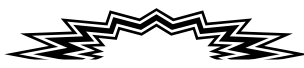
أ- المسافة الكلية ب- الإزاحة الحادثة ج- السرعة المتجهة

\*\*\*\*\*



في الشكل المقابل احسب المسافة و الإزاحة

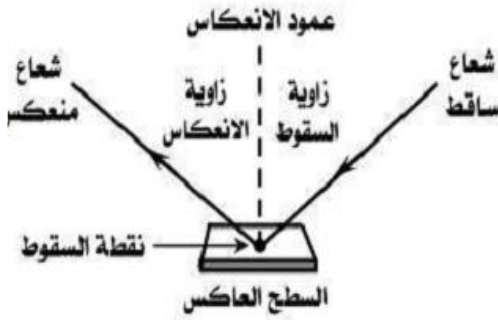
\*\*\*\*\*



## الوحدة الثانية : الطاقة الضوئية ١ المرايا

**انعكاس الضوء :** هو ارتداد اشعة الضوء الى نفس وسط السقوط عندما تقابل سطح عاكس

### مفاهيم خاصة بانعكاس الضوء



**السطح العاكس** هو سطح مصقول أو نصف مصقول قد يكون مستوياً أو كروياً  
**لشعاع الساقط** هو حزمة ضوئية تمثل بخط مستقيم يسقط على السطح العاكس  
**الشعاع المنعكس** هو حزمة ضوئية تمثل بخط مستقيم ارتد عن السطح العاكس  
**عمود الانعكاس** هو العمود المقام من نقطة السقوط على السطح العاكس  
**زاوية السقوط** هي الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط وعمود الانعكاس  
**زاوية الانعكاس** هي الزاوية المحصورة بين الشعاع المنعكس وعمود الانعكاس

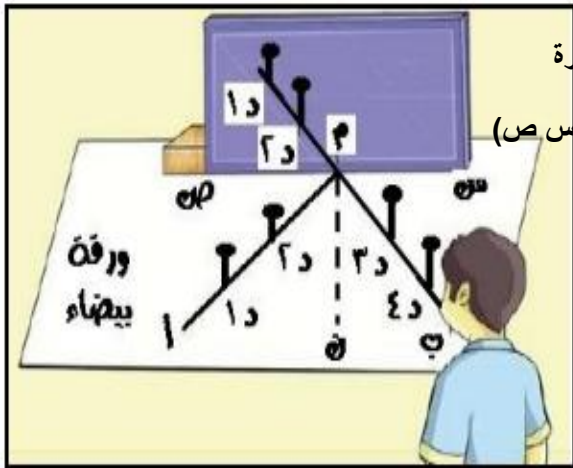
ماذا يعني ان زاوية سقوط شعاع ضوئي  $0^\circ$  ؟

اى ان الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط وعمود الانعكاس  $0^\circ$

### قانونا الانعكاس في الضوء

**وضحي بالتجربة استنتاج قانونا الانعكاس في الضوء؟**

**الادوات :** مرآة مستوية - ورقة بيضاء - مجموعة دبائيس - منقل - مسطرة  
**الخطوات :**



- ١- نثبت المرآة المستوية عمودياً على الورقة البيضاء ثم ارسم خط مستقيم (س ص)
- ٢- نقيم العمود (ن م) على الخط (س ص)
- ٣- نرسم خط مستقيم مائل (ا م) يمثل الشعاع الضوئي الساقط على المرآة يصنع زاوية مع العمود (زاوية السقوط) ونثبت دبوسين ١ د ٢ على الخط المستقيم (ا م)

- ٤- انظر في المرآة من الجانب الاخر لتشاهد صورتى الدبوسين ١ د ٢ ونثبت دبوسين ٣ د ٤ بحيث يكونا على استقامة صورة ١ د ٢

- ٥- ارفع الدبوسين ٣ د ٤ ثم صل بينهما بمستقيم ومدة على استقامة ليقابل السطح العاكس عند النقطة م هذا الخط (ب م) يمثل الشعاع المنعكس
- ٦- نقيس الزاوية التي يصنعها ب م مع العمود فتكون هي زاوية الانعكاس
- ٧- نغير زاوية السقوط عدة مرات بواسطة المنقلة وفي كل مرة نعين زاوية الانعكاس

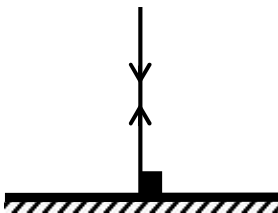
**الملاحظة ١-** تتغير زاوية الانعكاس تبعا لتغير زاوية السقوط بحيث تكون مساوية لها دائما

**الاستنتاج** يخضع الضوء في انعكاسه لقانونين يعرفا باسم قانونا الانعكاس في الضوء وهما :

**القانون الاول :** زاوية السقوط = زاوية الانعكاس

**القانون الثاني :** الشعاع الضوئي الساقط والشعاع الضوئي المنعكس والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح العاكس تقع جميعا في مستوي واحد عمودي على السطح العاكس

**(علل)** الشعاع الضوئي الساقط عمودياً على السطح العاكس ينعكس على نفسه  
**(ج)** لان زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس تساوي صفر



## المرايا

**المرايا:-** هي أسطح عاكسة للضوء. قد تكون مستوية او كرية {مقعرة او محدبة} انعكاس الضوء لة دورا هاما في تكوين الصور سواء كانت حقيقية او تقديرية

الصورة الحقيقية	الصورة التقديرية
تنشأ نتيجة تلاقي الأشعة المنعكسة في المرآة المقعرة	تنشأ نتيجة تلاقي امتدادات الأشعة المنعكسة في المرايا
و يمكن استقبالها على حائل	و لا يمكن استقبالها على حائل.
تتكون امام المرآة ومقلوبة دائما	تتكون خلف المرآة ومعتدلة دائما

## أولاً: المرآة المستوية

## نشاط (١): وضح بالتجربة خواص الصور المتكونة بالمرآة المستوية

**الادوات:** مرآة مستوية - بطاقة مكتوب عليها بعض الحرف  
**الخطوات:** نثبت المرآة راسيا و نضع البطاقة امام المرآة كما بالشكل  
**الملاحظة و الاستنتاج:-**

**خواص الصورة المتكونة بالمرآة المستوية:-**

[١] صورة تقديرية. [٢] معتدلة [٣] مساوية للجسم .

[٤]. بعد الجسم عن المرآة = بعد الصورة من المرآة.

[٥] المستقيم الواصل بين الجسم وصورته يكون عمودياً على السطح العاكس للمرآة

[٦] معكوسة الوضع بالنسبة للجسم

١- علل : تكتب كلمة اسعاف على سيارة الاسعاف معكوسة ؟

حتى يراها قائد السيارة في المرآة مضبوطة فيسرع باخلاء الطريق

٢- علل: يستطيع طبيب العيون فحص النظر على بعد ٦ متر في حجرة ٣ متر ؟

لان بعد الصورة عن المرآة = بعد الجسم من المرآة لذلك تصبح المسافة بين الجسم و صورته ٦ متر وهو المدى الطبيعي لرؤية الانسان

٣- علل لا يستطيع الكثير من الناس القراءة بطريقة صحيحة و هم ينظرون الى الصفحة من خلال مرآة مستوية ؟

لان الصورة المتكونة في المرآة تكون معكوسة الوضع

٤- علل لا يمكن استقبال الصورة المتكونة في المرآة المستوية على حائل ؟

لأنها صورة تقديرية تتكون خلف المرآة نتيجة تلاقي امتداد الأشعة المنعكسة

## ثانياً: المرآة الكرية

**المرآة الكرية:-** هي مرآة سطحها العاكس جزء من سطح كرة جوفاء و قد تكون محدبة أو مقعرة

## أنواع المرايا الكرية :

[١] مرآة مقعرة (مجمعة)	[٢] مرآة محدبة (مفرقة)
سطحها العاكس هو السطح الداخلي لكرة جوفاء.	سطحها العاكس هو السطح الخارجي لكرة جوفاء
مجمعة او لامة لانها تجمع الاشعة الساقطة عليها	مفرقة لانها تفرق الاشعة الساقطة عليها

علل تعتبر المعلقة المصنوعة من الفضة مرآة كرية ؟ وجهها الداخلي يعمل كمرآة مقعرة و وجهها الخارجي كمرآة محدبة

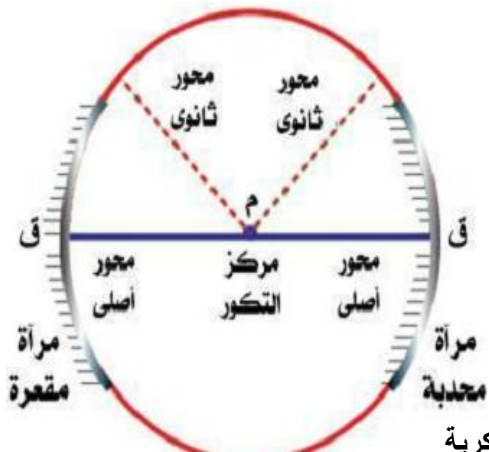
كيف نفرق بين انواع المرايا الثلاثة بمجرد النظر



**البؤرة الاصلية للمرأة الكرية:-**

البؤرة الاصلية للمرأة المحدبة	البؤرة الاصلية للمرأة المقعرة
بؤرة التقديرية	بؤرة الحقيقية
تنشأ من تلاقي امتداد الأشعة المنعكسة	تنشأ من تلاقي الأشعة المنعكسة.
تقع خلف السطح العاكس للمرأة	و تقع أمام السطح العاكس للمرأة
لا يمكن استقبالها على حائل.	و يمكن استقبالها على حائل.

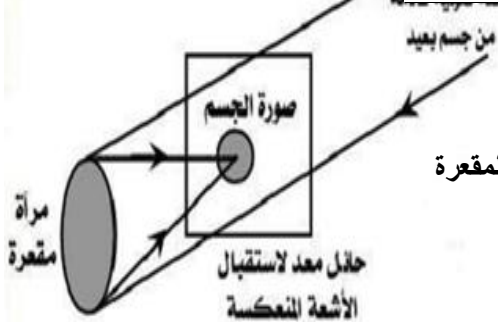
**المفاهيم الخاصة بالمرايا الكرية**



- ١- مركز تكور المرأة (م) هو مركز الكرة التي تعتبر المرأة جزءاً منها
- ٢- قطب المرأة (ق) هي نقطة وهمية تتوسط السطح العاكس للمرأة الكرية
- ٣- نصف قطر تكور المرأة (نق) هو نصف قطر الكرة التي تعتبر المرأة جزءاً منها او هو المسافة بين مركز تكور المرأة وأي نقطة على سطحها
- ٤ المحور الأصلي للمرأة هو المستقيم المار بمركز تكور المرأة وقطبها
- ٥- المحور الثانوي للمرأة هو أي مستقيم يمر بمركز تكور المرأة وأي نقطة على سطحها
- ٦- البؤرة الاصلية للمرأة (ب) هي نقطة تلاقي الأشعة الضوئية المنعكسة هي أو امتدادها و تنشأ من سقوط الأشعة متوازية و موازية للمحور الأصلي للمرأة الكرية
- ٧- البعد البؤري للمرأة (ع) هو المسافة بين البؤرة الاصلية وقطب المرأة

\*\*\*\*\*

**وضحي بالتجربة كيف يمكن تعيين البؤرة الاصلية والبعد البؤري لمرآة مقعرة :-**



- الادوات مرآة مقعرة - حائل
- ١- نضع مرآة مقعرة مواجهة لضوء الشمس
  - ٢- نحرك الحائل قرباً و بعداً امام المرآة حتى نحصل على أوضح نقطة مضيئة عليه فتكون هي بؤرة المرأة
  - نقيس المسافة بين المرآة و الحائل فتكون هذه المسافة البعد البؤري (ع) للمرأة المقعرة
- الملاحظة والاستنتاج :-**
- ١- البؤرة الاصلية للمرأة هي نقطة تلاقي الأشعة المنعكسة على المرآة المقعرة
  - ٢- البعد البؤري للمرأة هو المسافة بين البؤرة الاصلية و قطب المرأة

\*\*\*\*\*

**العلاقة بين نصف قطر تكور المرأة وبعدها البؤري:-**

نصف قطر التكور = ضعف البعد البؤري او  $ع = ٢ نق$



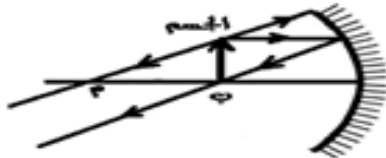
\*\*\*\*\*



١- الشعاع الساقط موازى للمحور الأصيل	٢- الشعاع الساقط ماراً بالبؤرة	٣- الشعاع الساقط ماراً بمركز التكور
ينعكس ماراً بالبؤرة	ينعكس موازياً للمحور الأصيل	ينعكس على نفسه

### خواص الصورة المتكونة بواسطة المرآة المقعرة

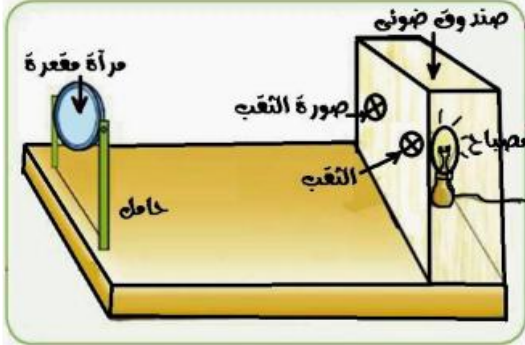
خواص الصورة	الرسم	موضع الجسم
صورة حقيقية صغيرة جداً عبارة عن نقطة مضيئة عند البؤرة (ب)		[١] الجسم بعيد جداً تسقط الأشعة متوازية و موازية للمحور الأصيل
صورة حقيقية / مقلوبة / مصغرة بين البؤرة (ب) ومركز التكور (م)		[٢] الجسم على بعد أكبر من ضعف البعد البؤري أبعد من مركز التكور (م)
صورة حقيقية / مقلوبة / مساوية للجسم عند مركز التكور (م)		[٣] الجسم على بعد يساوي ضعف البعد البؤري عند مركز التكور (م)
صورة حقيقية / مقلوبة / مكبرة على مسافة أبعد من مركز التكور (م)		[٤] الجسم على بعد أكبر من البعد البؤري (ب) وأصغر من ضعف البعد البؤري.
صورة تقديرية / معتدلة / مكبرة تتكون خلف المرآة		[٥] الجسم على بعد أقل من البعد البؤري



**ملحوظة :** عند وضع جسم عند بؤرة المرآة المقعرة لا تتكون له صورة ؟  
لأن الأشعة تنعكس متوازية الى ما لانهاية

( للاطلاع فقط )

**وضحي بالتجربة كيف يمكن تعيين نصف قطر تكور المرآة المقعرة : (نق )**



الادوات : ١- مرآة مقعرة

٢- حامل للمرآة

٣- مسطرة

٤- صندوق ضوئي بة ثقب

الخطوات : ١- نضع المرآة على الحامل امام المصدر الضوئي الثقب

٢- نحرك المرآة قريبا و بعدا من حتى نحصل على صورة مساوية للثقب وبجواره

٣- نقيس المسافة بين المرآة و الثقب

الملاحظة والاستنتاج

ان نصف قطر تكور المرآة المقعرة ( نق ) هو المسافة بين المرآة و الثقب هي

**استخدامات المرآة المقعرة؟**

١- تستخدم في كشاف الجيب لعكس الضوء

٢- تستخدم في المصابيح الامامية للسيارات لعكس الضوء

٣- تستخدم في الفئارات البحرية في الموانى لارشاد السفن

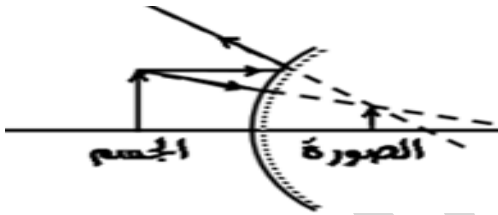
٤- تستخدم في الكشافات الموجودة بممر هبوط الطائرات لارشاد الطائرات

٥- تستخدم في حلقة الذقن حيث يرى الوجه فيها مكبرا

**خواص الصورة المتكونة في المرآة المحدبة:**

الصورة في المرآة المحدبة تكون دائما صورة تقديرية / معتدلة / مصغرة

مهما كان بعد الجسم عن المرآة



( الرسم للاطلاع فقط )

**استخدامات المرآة المحدبة؟**

علل تستخدم مرآة محدبة على يسار سائق السيارة ؟

حتى تكون صورة تقديرية معتدلة مصغرة للطريق خلف السائق فيساعد على كشف الطريق خلفه

**مسائل على المرايا**

١- جسم طولة ٥ سم وضع على مسافة ٦ سم من مرآة مقعرة بعدها البؤرى ٣ سم

وضحي بالرسم خواص الصورة المتكونة بالمرآة و ما طول الصورة

٢- وضع جسم على مسافة ١٥ سم من مرآة كرية فتكونت لة صورة على حائل و كان طول الجسم = طول الصورة

ما نوع المرآة - احسبى البعد البؤرى للمرآة - و خواص الصورة المتكونة بالمرآة

٣- وضع جسم على بعد ٨ سم من قطب مرآة فتكونت لة صورة حقيقية مقلوبة مصغرة

واذا تحرك الجسم ٢ سم جهة المرآة فتكونت لة صورة مساوية للجسم

ما نوع المرآة - ما بعدها البؤرى - ارسمى الصورة الاولى و الثانية

**الوحدة الثانية : الطاقة الضوئية ٢ العدسات**

**العدسات :-** هي وسط شفاف كاسر للضوء يحده سطحان كريان أو سطح كرى وآخر مستوى

**اهمية و استخدام العدسات :**

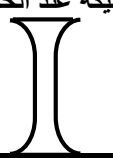
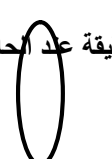
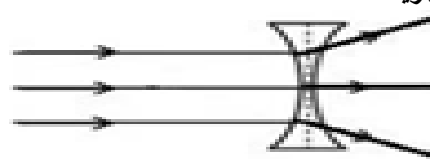

١- تستخدم في صناعة النظارات الطبية المستخدمة في تصحيح عيوب الابصار

٢- تستخدم في التليسكوبات : المستخدمة في دراسة الاجرام السماوية

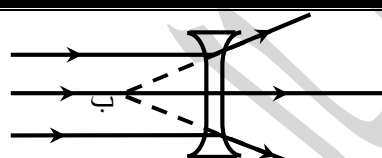
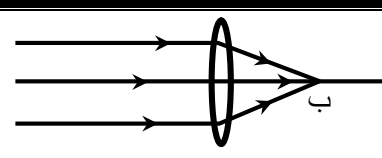
٣- تستخدم في الميكروسكوبات المستخدمة في فحص الاشياء الدقيقة التى يصعب رؤيتها بالعين المجردة

٤- تستخدم في المناظير المستخدمة في الحروب

**أنواع العدسات:-**

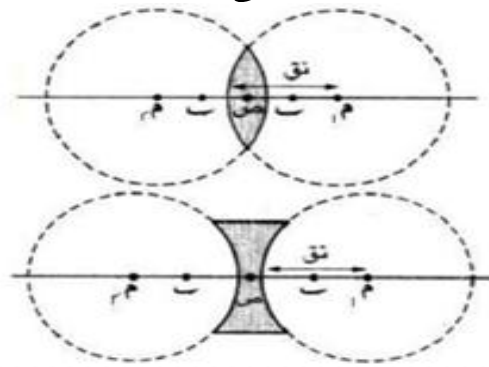
[٢] عدسة مقعرة (مفرقة)	[١] عدسة محدبة (مجمعة)
<p>قطعة ضوئية شفافة رقيقة عند المنتصف وسميكة عند الحافه.</p> 	<p>قطعة ضوئية شفافة سميكة عند المنتصف ورقيقة عند الحافه</p> 
<p>تسمى بالعدسة المفرقة لأنها تفرق الأشعة الضوئية المتوازية الساقطة عليها متوازية</p> 	<p>تسمى بالعدسة المالة لأنها تجمع الأشعة الضوئية المتوازية الساقطة عليها متوازية</p> 
بؤرتها الاصلية تقديرية	بؤرتها الاصلية حقيقية
كل الصور التي تكونها تقديرية	اغلب الصور التي تكونها تكون حقيقية

**البؤرة الاصلية في العدسات**

البؤرة الاصلية للعدسة المقعرة	البؤرة الاصلية للعدسة المحدبة
بؤرة تقديرية	بؤرة حقيقية
تنشأ من تلاقي امتداد الأشعة المنكسرة	تنشأ من تلاقي الأشعة المنكسرة
ولا يمكن استقبالها على حائل.	و يمكن استقبالها على حائل.
	

**مفاهيم خاصة بالعدسات**

تعريفه	المفهوم
هو مركز الكرة الذي يعتبر هذا الوجه جزءاً منها.	مركز تكور وجه العدسة (م)
هو المستقيم المار بمركزى تكور وجهى العدسة.	المحور الأصى للعدسة(م م)
هونقطة وهمية فى باطن العدسة تقع على المحور الأصى.فى منتصف المسافة بين وجهيها	المركز البصرى للعدسة(ص)
هو أى مستقيم يمر بالمركز البصرى للعدسة غير محورها الأصى.	المحور الثانوى للعدسة
هى نقطة تلاقي الأشعة المنكسرة هى أو امتدادها.وتنشأ من سقوط الاشعة المتوازية و الموازية للمحور الاصلى	البؤرة الاصلية للعدسة (ب)
هو المسافة بين البؤرة الاصلية للعدسة ومركزها البصرى	البعد البؤرى للعدسة (ع)
هو نصف قطر الكرة التي يعتبر هذا الوجه جزءاً منها	نصف قطر تكور وجه العدسة(نق )



\*\*\*\*\*

## بؤرة العدسة المحدبة

### تعيين البعد البؤري للعدسة المحدبة (ع):

الادوات : عدسة محدبة - حامل - حامل العدسة - مصدر ضوئي بعيد  
الخطوات :



- 1- نضع العدسة على الحامل بحيث يقابل احد وجهيها المصدر الضوئي البعيد
  - 2- نضع الحامل راسيا على الجانب الاخر للعدسة و نحركه قريبا و بعدا من العدسة حتى نحصل على اوضح نقطة مضيئة فتكون هي بؤرة العدسة
  - 3- نقيس المسافة بين هذه النقطة و المركز البصري للعدسة
- الملاحظة تنفذ الاشعة من العدسة المحدبة متجمعة في نقطة تسمى البؤرة  
الاستنتاج المسافة بين العدسة و الحامل تمثل البعد البؤري للعدسة المحدبة (ع)

\*\*\*\*\*

١- علل احتراق ورقة رقيقة عند وضعها عند بؤرة عدسة محدبة ؟ لان العدسة المحدبة تكسر الاشعة متجمعة في نقطة تسمى

البؤرة مما يؤدي الى تركيز اشعة الشمس في تلك النقطة من الورقة فتحترق الورقة

٢- علل البعد البؤري للعدسة المحدبة الرفيعة كبير ؟ بسبب زيادة تحدب وجهي العدسة فتكون بؤرتها قريبة من مركزها البصري

٣- علل البعد البؤري للعدسة المقعرة الرفيعة صغير ؟ بسبب نقص تحدب وجهي العدسة فتكون بؤرتها بعيدة عن مركزها البصري

لان نصف قطر تكور العدسة المحدبة الرفيعة اكبر من نصف قطر تكور العدسة المحدبة السميكة

٣- علل للعدسة مركزين تكور اما المرآة لها مركز تكور واحد

لان العدسة لها سطحان كريان اما المرآة لها سطح كرى واحد

مسار الأشعة الساقطة على سطح عدسة محدبة :-

الشعاع الساقط موازياً للمحور الأصلي ينفذ منكسراً ماراً بالبؤرة	الشعاع الساقط ماراً بالبؤرة ينفذ موازياً للمحور الأصلي	الشعاع الساقط ماراً بالمركز البصري للعدسة ينفذ على استقامته

خواص الصورة المتكونة بالعدسة المحدبة

خواص الصورة	الرسم	موضع الجسم
صورة حقيقية صغيرة جدا عبارة عن نقطة مضيئة عند البؤرة ( ب )		الجسم بعيد جدا الاشعة الساقطة متوازية و موازية للمحور الراسي
صورة حقيقية مقلوبة مصغرة تقع بين البؤرة ومركز التكور بين ( ب ) و ( م )		الجسم على بعد أكبر من ضعف البعد البؤري ابعد من مركز التكور ( م ).
صورة حقيقة مقلوبة مساوية للجسم تقع عند مركز التكور ( م )		الجسم على بعد يساوي ضعف البعد البؤري عند مركز التكور ( م )
صورة حقيقية مقلوبة مكبرة تقع بعد مركز التكور ( م )		الجسم على بعد أكبر من البعد البؤري وأصغر من ضعف البعد البؤري بين ( ب ) و ( م )
لا تتكون صورة لان الاشعة تنفذ متوازية الى ما لانهاية		الجسم عند البؤرة ( ب )
صورة تقديرية معتدلة مكبرة وفي نفس جهة الجسم		الجسم على بعد اقل من البعد البؤري ( ب )

خواص الصورة بالعدسة المقعرة:

دائما صورة تقديرية معتدلة مصغرة نفس جهة الجسم		الجسم امام العدسة عند اى موضع
---	--	-------------------------------



**حائل** يستحيل الحصول على صورة حقيقية باستخدام عدسة مقعرة؟ لان الصورة المتكونة تنشأ من تلاقي امتدادات الاشعة الضوئية المنكسرة فلا يمكن استقبالها على حائل

### استخدام العدسات فى علاج بعض عيوب الابصار

**اهم عيوب الابصار :** قصر النظر و طول النظر  
**ما هو سبب حدوث قصر النظر و طول النظر؟** ١ - عدم إنتظام كروية العين ٢ - عدم إنتظام تحدب سطحى عدسة العين  
**الشخص السليم:** يرى الاجسام واضحة على بعد يتراوح من ( ٢٥ سم : ٦ متر )

المرض	قصر النظر	طول النظر
التعريف	هو رؤية الأجسام القريبة واضحة و الأجسام البعيدة مشوهة	هو رؤية الأجسام البعيدة واضحة و الأجسام القريبة مشوهة
مكان تكون الصورة	تقع الصورة امام الشبكية	تقع الصورة خلف الشبكية
اسباب المرض	١- زيادة قطر كرة العين فتكون الشبكية بعيدة عن عدسة العين ٢- زيادة تحدب سطحى عدسة العين فيقل بعدها البؤرى	١- نقص قطر كرة العين فتكون الشبكية قريبة من عدسة العين ٢- نقص تحدب سطحى عدسة العين فيزداد بعدها البؤرى
	باستخدام عدسة مقعرة تعمل على تفريق الأشعة قبل دخولها الى العين فتتكون الصورة على الشبكية	باستخدام عدسة محدبة تعمل على تجميع الأشعة قبل دخولها الى العين فتتكون الصورة على الشبكية

\*\*\*\*\*

**العدسات اللاصقة:** هى عدسات رقيقة جدا مصنوعة من البلاستيك ويمكن وضعها على قرنية العين ونزعها بسهولة.



**استخدامها:** تستخدم بدلا من النظارات الطبية

## تطبيق تكنولوجيا

قياس مساحة الاراضى	٢- المرايا المقعرة	١ مرض الكتاركتا او المياه البيضاء
<p>١- يستخدم مساحو الاراضى وعلماء الطبوغرافيا اجهزة خاصة فى تحديد الارتفاعات و المسافات هذه الاجهزة مزودة بمرايا و عدسات</p> <p>٢- و تعتمد فكرة عمل هذه الاجهزة على ارسال حزمة من اشعة الليزر ثم استقبالها بواسطة المرايا والعدسات</p> <p>و بالتالى يمكن حساب المسافة من العلاقة</p> $ع = ف \times ز$	<p>يستخدم أرشيميدس المرايا المقعرة كسلاح ضد الأسطول الرومانى حيث وضع عدة مرايا مقعرة فى مواجهة اشعة الشمس فتجمعت الاشعة المنعكسة فى نقطة واحدة على اشعة السفن فتولدت حرارة شديدة ادت الى احتراقها بكامل و بالتالى غرق السفن</p>	<p>هى عبار عن سحابة على عدسة العين تؤدي الى ضعف الرؤية</p> <p><u>اسباب المرض</u></p> <p>١- كبر السن</p> <p>٢- و الآثار الجانبية للعقاقير الطبية</p> <p>٣- و الأمراض الوراثية</p> <p><u>العلاج:</u></p> <p>التدخل الجراحى باستبدال عدسة العين بعدسة بلاستيكية</p>

ون

الك

١

الوحدة الثالثة : الكون والنظام الشمسى

## الكون

هو الفضاء الشاسع الممتد الذى يحتوى على المجرات والنجوم والكواكب والأقمار والكائنات الحية وكل شئ .  
يحتوى الكون على ١٠٠.٠٠٠ مليون مجرة  
تعتبر المجرة وحدة بناء الكون

\*\*\*\*\*

## المجرات

- ١- المجرات : هى مجموعات النجوم التى تدور او تتجمع معا فى الفضاء الكونى بتاثير الجاذبية
- ٢- عناقيد المجرات : هى مجموعات المجرات التى تدور او تتجمع معا فى الفضاء الكونى بتاثير الجاذبية
- ٣- كل مجرة تتخذ شكلا مميزا ( علل ) وذلك حسب ترتيب و تناسق مجموعات النجوم بها

## مجرة درب التبانة

- ١- هى مجرة لولبية او حلزونية الشكل
- ٢- تحتوى على ملايين النجوم وتعتبر الشمس احد هذه النجوم
- ٣- النجوم الاكبر عمرا تقع فى مركز المجرة محاطة بهالة من النجوم الصغيرة (الحدث عمرا) هذه النجوم الصغيرة تقع فى الأذرع الحلزونية للمجرة
- ٤- سميت بمجرة درب التبانة لان تجمع النجوم بها يشبه التبن المنثور على الارض

## النظام الشمسى

- ١- يتكون النظام الشمسى من نجم واحد و هو الشمس يدور حولة ٨ كواكب
- ٢- تستغرق الشمس حوالى ٢٢٠ مليون سنة لتعمل دورة كاملة حول مركز مجرة درب التبانة
- ٤- يقع النظام الشمسى على أحد الأذرع الحلزونية لمجرة درب التبانة على حافة المجرة

\*\*\*\*\*

## الجاذبية فى النظام الشمسى

**همية قوة الجاذبية** هى القوة المسئولة عن :

- ١- دوران الكواكب حول الشمس والاقمار حول الكواكب
- ٢ - كلما زاد البعد بين الكوكب و الشمس نقل الجاذبية بينهما و تصبح حركة الكوكب ابطأ

ماذا يحدث لو انعدمت الجاذبية بين الكواكب السيارة والشمس ؟

لن تدور الكواكب حول الشمس و تتحرك بشكل عشوانى فى الفضاء و بالتالى لن يكون هناك نظام شمسى

**قياس المسافات بين الاجرام السماوية فى الكون**

تستخدم السنة الضوئية فى قياس المسافات بين الاجرام السماوية و لا يستخدم الكيلو متر؟ لان المسافات بينها كبيرة جدا  
**السنة الضوئية :** هى المسافة التى يقطعها الضوء فى سنة و تساوى  $9.46 \times 10^{12}$

\*\*\*\*\*

## تمدد الكون

**تمدد الكون**

هو التباعد المستمر بين المجرات فى الكون نتيجة حركتها المنتظمة  
علل الاتساع المستمر للفضاء الكونى ؟ لان الكون يتمدد باستمرار نتيجة حركة المجرات المنتظمة

\*\*\*\*\*



وضحى بالتجربة ان الكون فى تمدد مستمر و المجرات تتباعد عن بعضها

**الادوات :** ماء - دقيق - خميرة - ذبيب - اناء زجاجى

**الخطوات :** ١- نخلط الدقيق و الخميرة بالماء الدافى لعمل عجينة متماسكة

٢- نغرس حبات الذبيب على سطح العجين

٣- نترك العجين فى مكان دافى حتى يتخمر

**الملاحظة :** انتفاخ (تمدد) العجين و تباعد حبات الذبيب عن بعضها

**الاستنتاج :** ان الكون فى تمدد مستمر مثل انتفاخ العجين

و المجرات تتباعد عن بعضها مثل حبات الذبيب

\*\*\*\*\*

## كيف نشأ الكون

علل تعدد النظريات التى تحاول تفسير نشأة الكون بالرغم من عدم وجود احد عند نشأة الكون ليروى لنا كيف نشأ؟  
بسبب الاكتشافات الحديثة فى علم الفيزياء و الفلك التى مكنت العلماء من اقتفاء تاريخ الكون منذ اللحظات الاولى لنشأة  
هم النظريات الحديثة لنشأة الكون هى نظرية الانفجار العظيم

فروض النظرية	نظرية الانفجار العظيم ١٩٣٣
١- ان الكون كان عبارة عن كرة غازية صغيرة الحجم وذات ضغط شديد و حرارة شديدة	نظرية تفسر نشأة الكون من انفجار هائل منذ ١٥٠٠٠ مليون سنة تولى عن هذا الانفجار كل اشكال المادة و الطاقة و الزمن و الفضاء و تبعة عمليتى تمدد و تغير مستمرين
٢- و لذلك حدث انفجار هائل لهذه الكرة منذ ١٥٠٠٠ مليون سنة و تناثرت مكوناتها فى الفضاء و تبع ذلك عمليتى تمدد و تغير مستمرين حتى الان	
٣- و تولد عن هذا الانفجار كل اشكال المادة و الطاقة و الزمن و الفضاء	

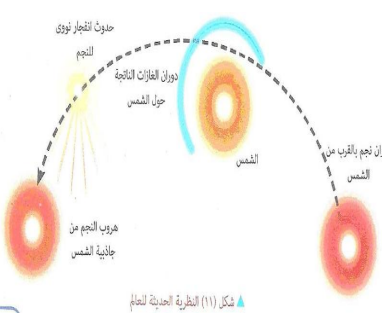
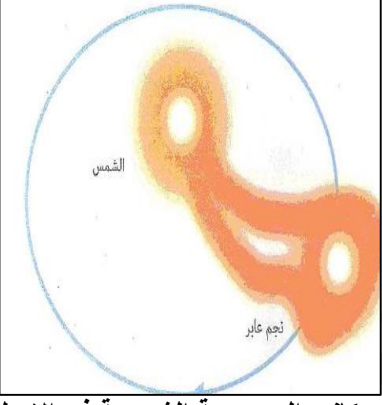

## مراحل نشأة الكون اوتاريخ الكون منذ لحظة الانفجار العظيم

التاريخ	الحدث
لحظة الانفجار منذ ١٥.٠٠٠ مليون سنة	انفجرت الكرة الغازية التي نشأ منها الكون و بدأت عمليتي التمدد و التغير
بعد دقائق من الانفجار العظيم	التحمت الجسيمات الذرية مكونة مادة الكون و هي ٧٥ % هيدروجين و ٢٥ % هيليوم اللذان انتجا المجرات و النجوم و كل شئ ودرجة الحرارة كانت حوالى ١٠.٠٠٠ مليون درجة مئوية
بعد حوالى ١٠٠٠ مليون سنة	تجمعت مادة الكون فى كتل
بعد حوالى من ٢٠٠٠ : ٣٠٠٠ مليون سنة	نشأة أسلاف المجرات
بعد حوالى ٣٠٠٠ مليون سنة	تشكلت المجرات الحقيقية
بعد حوالى ٥٠٠٠ مليون سنة	اتخذت مجرتنا شكلها القرصى
بعد حوالى ١٠٠٠٠ مليون سنة	تكون نجم الشمس ثم نشأت الارض و باقى كواكب المجموعة الشمسية
بعد حوالى ١٢٠٠٠ مليون سنة	بداية الحياة الاولى على الارض
بعد حوالى ١٥٠٠٠ مليون سنة	الكون حاليا

## نظريات نشأة المجموعة الشمسية

نشر العالم الفرنسى لابلاس بحث بعنوان نظام العالم يتضمن هذا البحث تصور لابلاس عن كيفية نشأة المجموعة الشمسية **السديم** عبارة عن كرة غازية متوهجة كانت تدور حول نفسها و يفترض انها كونت المجموعة الشمسية

وجه المقارنة	نظرية السديم ١٧٩٦	نظرية النجم العابر ١٩٠٥	النظرية الحديثة ١٩٤٤
مؤسس النظرية	لابلاس	تشمبرلن و مولتن	الفريد هيل
الأساس العلمى او المشاهدات	١- وجود ما يشبه السحاب او السديم فى الفضاء ٢- وجود حلقات سديمية تحيط ببعض الكواكب مثل حلقات كوكب زحل المعروفة	التمدد و الالتصاق ثم الانفجار	<b>نظرية انفجار النجوم</b> توهج نجم ما لمدة قصيرة فى السماء ليصبح المع نجوم السماء ثم يختفى هذا التوهج تدريجيا ليعود الى ما كان عليه <b>تفسير هذه النظرية</b> ١- سبب هذا التوهج انفجار النجم نتيجة التفاعلات النووية التى تحدث به و يقذف ما بداخله من غازات ملتتهبة فيزداد حجمه و لمعانه وعندما تبرد هذه الغازات يعود لمعانه الى ما كان عليه

نجم اخر غير الشمس	نجم واحد هو الشمس	كرة غازية تسمى السديم	اصل المجموعة الشمسية
 <p>شكل (١١) النظرية الحديثة للعالم</p>			<p>فروض النظرية</p>
<p>١- كان يدور بالقرب من الشمس نجم اخر انفجر هذا النجم نتيجة تفاعلات نووية داخلية</p> <p>٢- ادت قوة الانفجار الي طرد نواته بعيدا عن الشمس و بقيت سحابة غازية من هذا النجم حول الشمس</p> <p>٣- تعرضت السحابة الغازية المتبقية الى عمليات تبريد و انكماش ادت الى تكوين الكواكب السيارة</p> <p>٣- تحكمت قوه جذب الشمس في الكواكب و اجبرتهم علي الدوران حولها</p>	<p>١- كانت المجموعة الشمسية في الاصل عبارة عن نجم واحد هو الشمس اقترب من الشمس نجم اخر عملاق (نجم عابر) فجذبها نحوه فتمدد جزء من الشمس المواجه للنجم</p> <p>٢- حدث انفجار لهذا الجزء المتمد من الشمس فكون خطا غازيا ممتد من الشمس و تحررت الشمس من جاذبية هذا النجم العملاق (العابر)</p> <p>٣- تكثف الخط الغازي وبرد مكون الكواكب العملاقة في الجهة المقابلة للنجم والكواكب الداخلية في الجهة المقابلة للشمس</p>	<p>١- كانت المجموعة الشمسية في الاصل عبارة عن كرة غازية متوهجة تدور حول نفسها تسمى بالسديم</p> <p>٢- بمرور الزمن فقد السديم حرارته فقل حجمه وزادت سرعة دورانه حول نفسه</p> <p>٣- بسبب القوة الطاردة المركزية فقد السديم شكله الكروي وتحول الى قرص مسطح دوار و انفصلت اجزاء منه وبردت وكونت الكواكب والكتلة المتبقية كونت الشمس</p>	

### بعض الاجهزة المستخدمة في اكتشاف الفضاء الخارجي

يستخدم الفلكيين عند دراسة الشمس معدات خاصة اما مرتكزة على الارض كالتليسكوب الشمسي او محمولة في الفضاء كتليسكوب هابل

علل التليسكوبات الفضائية افضل من التليسكوبات الارضية ؟ لانها

- ١ تستطيع رؤية الأجرام السماوية بوضوح اشد
- ٢ يمكنها التقاط اشعاعات لاتستطيع اختراق الغلاف الجوي للارض

معدات حديثة	التلسكوب او المقراب الشمسي :
<p>تلسكوب هابل :</p> <p>١- اطلق عام ١٩٩٠ ويدور حول الأرض على ارتفاع ٥٠٠ كم</p> <p>٢- يستطيع تجميع صور يرجع عمرها الى ملايين السنين تعظم</p>	<p>هميئة تكوين صورة كاملة للشمس لتسهيل دراستها</p> <p>كيفية عمل التليسكوب الشمسي</p> <p>تنعكس اشعة الشمس لاسفل الى مرآة مقعرة في نفق تحت الأرض</p>



فرصة للفلكيين الاطلاع على كيفية تكون الكون بعد الانفجار العظيم

تتعرض الاشعة مرة اخرى لتسقط على مرآة مقعرة فتتجمع في بؤرة داخل مطياف ضخم يظهر المطياف الاطوال الموجية للموجات الصادرة من الشمس حيث تتكون صورة كاملة للشمس في غرفة مراقبة حيث يقوم الفلكيين بدراسة اطياف ضوء الشمس

## الوحدة الرابعة: التكاثر واستمرار النوع ١ الانقسام الخلوي

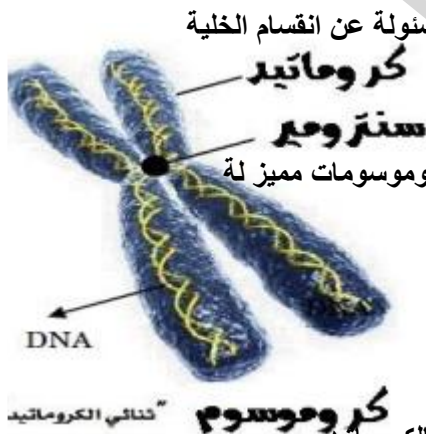
اجسام الكائنات الحية الراقية (عديدة الخلايا) تتكون من نوعين من الخلايا هما:-

خلايا تناسلية	خلايا جسمية
تشمل خلايا المناسل مثل ١- الخصية و المبيض في الانسان و الحيوان ٢- المتك و المبيض في النبات ٣- تنتج الخلايا التناسلية خلايا جنسية تعرف بالامشاج	تشمل جميع خلايا الجسم ما عدا المناسل مثل ١- خلايا (الجلد و الكبد و العظام و الكلية) في الانسان و الحيوان ٢- خلايا (الجذر و الساق و الاوراق و البذور) في النبات
تحتوي على نصف عدد الكروموسومات (ن) كروموسوم و يسمى بالعدد الاحادي	تحتوي على العدد الكامل للكروموسومات (٢ن) كروموسوم و يعرف بالعدد الثنائي.

### انواع الامشاج

امشاج مؤنثة :	امشاج مذكرة :
البويضات في الانسان و الحيوان و النبات	١- حيوانات منوية في الانسان و الحيوان ٢- حبوب اللقاح في النبات

### الكروموسومات



هي اجسام خيطية الشكل توجد داخل نواة الخلية و تمثل المادة الوراثية للكائن الحي وهي المسؤولة عن انقسام الخلية اذكرى اهمية الكروموسومات ؟

١- تمثل المادة الوراثية للكائن الحي

٢- هي المسؤولة عن انقسام الخلية

٣ عدد الكروموسومات يساعد في تحديد انواع الكائنات الحية لان كل نوع عدد محدد من الكروموسومات مميزة

ما هو الجزء المسئول عن الانقسام الخلوي في الخلية؟

الكروموسومات الموجودة داخل نواة الخلية تقوم بالدور الرئيسي في انقسام الخلية .

علل تمثل الكروموسومات المادة الوراثية للكائن الحي؟

لأنها تحتوي على الحمض النووي DNA الذي يحمل الصفات الوراثية للكائن الحي

### تركيب الكروموسوم

١- يتكون الكروموسوم ظاهرياً من : خيطين متصلين معاً عند السنترومير و يسمى كل خيط بالكروماتيد .

٢- يتكون الكروموسوم كيميائياً من : ١- حمض نووي DNA ٢- وبروتين

الكروماتيد هو جزء من الكروموسوم يرتبط مع كروماتيد اخر عن طريق السنترومير

السنترومير : هي القطعة المركزية التي تربط بين كروماتيد كل كروموسوم

الشبكة الكروماتينية : هي خيوط دقيقة متشابكة تلفت حول بعضها تتحول إلى كروموسومات عند الانقسام الخلوي

### عدد الكروموسومات

ثابتة في أفراد النوع الواحد وتختلف من نوع الى اخر (عددها في الانسان ٤٦ كروموسوم و في الحصان ٤٥ كروموسوم)

عدد الكروموسومات في الخلايا الجسدية او التناسلية ( ٢ ن ) كروموسوم و يعرف بالعدد الثنائي .  
عدد الكروموسومات في الخلايا الجنسية (الامشاج ) ( ن ) كروموسوم و يسمى بالعدد الأحادي

### الانقسام الخلوي

نمو و تكاثر الكائنات الحية يتم عن طريق نوعين من الانقسام الخلوي ١- الانقسام الميوزي ٢- الانقسام الميوزي

الانقسام الميوزي (المباشر)	الانقسام الميوزي (الإختزالي)
<p>١- يحدث في جميع الخلايا الجسدية ما عدا التناسلية والعصبية و خلايا الدم الحمراء البالغة</p> <p>٢- تنقسم الخلية الأم الى خليتين متماثلتين تحتوي كل منهما على نفس عدد الكروموسومات للخلية الأم اي تحتوي على ٢ (ن) كروموسوم</p> <p><b>أهمية</b></p> <p>١- نمو الكائنات الحية</p> <p>٢- و تعويض الخلايا التالفة</p> <p>٣- تحقيق التكاثر اللاجنسي</p>	<p>١- يحدث في الخلايا التناسلية مثل الخصية و المبيض في الانسان و الحيوان و المتك و المبيض في النبات</p> <p>٢- تنقسم الخلية الأم الى ٤ خلايا تحتوي كلا منها على نصف عدد الكروموسومات للخلية الأم اي تحتوي على ( ن ) كروموسوم</p> <p><b>أهمية</b></p> <p>١- تحقيق التكاثر الجنسي</p> <p>٢- تكوين الأمشاج المذكرة والمؤنثة ( الحيوانات المنوية و البويضات و حبوب اللقاح )</p>

**علل** يسمى الانقسام الميوزي بالانقسام الإختزالي ؟

لان عدد الكروموسومات في الخلية الأم تختزل الى النصف في كل خلية من الخلايا الناتجة

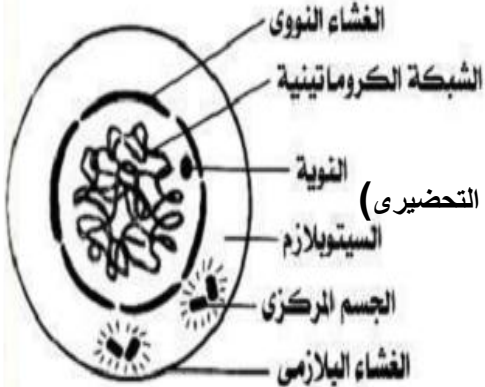
**علل** الانقسام الميوزي هام للأطفال على عكس الانقسام الميوزي ؟ لان الانقسام الميوزي يؤدي الى النمو الذي يحتاج

آلية الأطفال اما الانقسام الميوزي يؤدي الى تكوين الأمشاج التي يحتاج اليها البالغون فقط لاتمام التكاثر الجنسي

**خلية كبد لكانن حي بها ٢٠ كروموسوم انقسمت ٣ انقسامات متتالية**

فما عدد الخلايا الناتجة و عدد الكروموسومات في كلا منها ؟

### (١) الانقسام الميوزي



قبل حدوث عملية الانقسام في الخلية تدخل الخلية في مرحلة تسمى ( بالطور البيني او التحضيري )

**الطور البيني** هو المرحلة التي تسبق عملية الانقسام الخلوي وتستعد فيها الخلية

للدخول في مراحل الانقسام الخلوي و تتم فيه مضاعفة المادة الوراثية في الخلية .

**علل** أهمية الطور البيني بالنسبة للانقسام ؟ ج- تستعد فيه الخلية للدخول في

مراحل الانقسام الميوزي و تتم فيه مضاعفة المادة الوراثية في الخلية

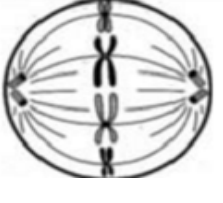
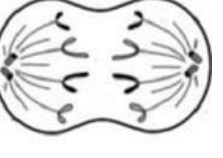
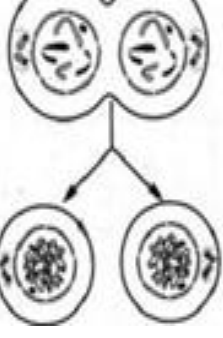
**علل** تتضاعف المادة الوراثية في الطور البيني قبل الدخول في مراحل الانقسام الميوزي ؟

حتى تحصل كل خلية ناتجة عن الانقسام على نفس عدد الكروموسومات الموجودة في الخلية الأم و بالتالي يظل عدد

الكروموسومات ثابت في افراد النوع الواحد

### مراحل الانقسام الميوزي

<p>١- تتكثف او تتجمع الشبكة الكروماتينية وتظهر الكروموسومات على شكل خيوط رفيعة</p> <p>٢- تختفي النوية و الغشاء النووي للخلية</p> <p>٣- تظهر خيوط المغزل وتمتد بين قطبي الخلية</p> <p>٤- يتصل كل كروموسوم بأحد خيوط المغزل عند السنترومير</p>	<p>الطور التمهيدي (اطولهم زمنا )</p>
--	--------------------------------------

	<p>تتجه الكروموسومات إلى خط استواء الخلية ويتصل كل كروموسوم بأحد خيوط المغزل عن طريق السنترومير</p>	<p>الطور الاستوائي</p>
	<p>١- ينقسم كل سنترومير طولياً إلى نصفين ٢- فينقسم كل كروموسوم إلى ٢ كروماتيد . ٣- تنكمش خيوط المغزل ساحبة الكروماتيدات نحو قطبي الخلية حيث تتجه كل مجموعة إلى أحد قطبي الخلية</p>	<p>الطور الانفصالي (اقصرهم زمناً)</p>
	<p>في هذا الطور يحدث مجموعة من التغيرات عكس تغيرات الطور التمهيدي:</p> <p>١ - تختفي خيوط المغزل ٢- وتظهر النوية والغشاء النووي ٣- تتجمع الكروماتيدات مكونة كروموسومات التي تلتف حول بعضها مكونة الشبكة الكروماتينية ٤- وتنقسم محتويات الخلية إلى خليتان متماثلتان تحتوي كل خلية على نفس عدد كروموسومات الخلية الأم ( ٢ ن ) .</p>	<p>الطور النهائي</p>

#### تتكون خيوط المغزل :

في الخلية النباتية	في الخلية الحيوانية
من تكثف السيتوبلازم في القطبين	من الجسم المركزي (السنتروسوم)

علل تسمى التغيرات الحادثة في الطور النهائي بالتغيرات العكسية ؟ لأنها عكس التغيرات الحادثة في الطور التمهيدي  
ماذا يحدث إذا لم يوجد الجسم المركزي في الخلية الحيوانية ؟ لن تتكون خيوط المغزل وبالتالي لن تنقسم الخلية

### تطبيقات تكنولوجية

#### زراعة الكبد

##### أنواع الخلايا من حيث القدرة على الانقسام

١- خلايا لا تنقسم مطلقاً مثل الخلايا العصبية و خلايا الدم الحمراء البالغة

١- بعض الخلايا لا تنقسم في الظروف العادية ولكنها تنقسم تحت ظروف معينة مثل خلايا الكبد

الاساس العلمي لزراعة الكبد ان خلايا الكبد لا تنقسم في الظروف العادية ولكنها تنقسم اذا حدث جرح في الكبد او قطع جزء منه حتى تلتئم فان الخلايا الباقية منه تنقسم عدة انقسامات ميتوزية حتى تعوض الجزء المفقود

##### تجري عملية زراعة الكبد

باستبدال كبد المريض بجزء من كبد شخص متبرع و بمرور الوقت يكتمل كبد كل منهما نتيجة الانقسامات الميتوزية الحادثة

## (٢) الانقسام الميوزي

## يتم الانقسام الميوزي على مرحلتين :

١- الانقسام الميوزي الاول ٢- الانقسام الميوزي الثاني

## قبل بداية الانقسام الميوزي الاول

تدخل الخلية في طور البيني او التحضيري: يتم فيه مضاعفة المادة الوراثية في الخلية مرة واحد فقط في الانقسامين

## الانقسام الميوزي الاول

الطور التمهيدي الاول



١- تتكثف الشبكة الكروماتينية وتظهر الكروموسومات على شكل أزواج متماثلة كل زوج يتكون من ٤ كروماتيدات تسمى بالمجموعة الرباعية  
٢- وتختفي النوية والغشاء النووي  
٣- وتظهر خيوط المغزل وتتصل بها الكروموسومات عند طريق السنتروميير  
٤- في نهاية الطور التمهيدي الأول تحدث عملية **التصالب والعبور** وهي عملية يتم فيها ما يلي :  
تلتف الكروماتيدات الداخلية حول بعضها ثم تنفصل أجزاء من الكروماتيدات الداخلية ويحدث تبادل لهذه الأجزاء المنفصلة ثم تبتعد الكروموسومين المتماثلين من المجموعة الرباعية عن بعضهما .



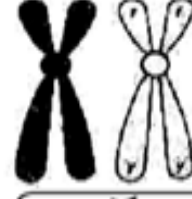
يحدث تبادل للأجزاء المنفصلة من الكروماتيدات الداخلية



تنفصل أجزاء من الكروماتيدات الداخلية



يلتف طرفا الكروماتيدات الداخلية في المجموعة الرباعية



تتكون المجموعة الرباعية

ظاهرة **التصالب والعبور**: هي عملية تبادل للجينات بين الكروماتيدات الداخلية في المجموعة

الرباعية وتحدث في نهاية الطور التمهيدي الاول

ما هي أهمية ظاهرة **العبور**؟ ١- تعمل على تنوع واختلاف الصفات الوراثية بين أفراد النوع الواحد ؟

علل لانه يتم فيها تبادل للجينات (التي تحمل الصفات الوراثية) بين الكروماتيدات الداخلية وهذا يعطي

فرصة للتنوع الوراثي و اختلاف الصفات الوراثية بين أفراد النوع الواحد



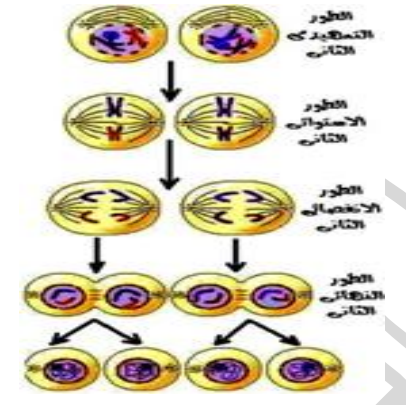
تترتب أزواج الكروموسومات عند خط استواء الخلية اي في وسط الخلية مرتبطة بخيوط المغزل عن طريق السنتروميير

الطور الاستوائي الاول



	<p>١ - تتكثف خيوط المغزل ساحبة الكروموسومات نحو أقطاب الخلية حيث يتجه أحد الكروموسومات إلى قطب والثاني إلى القطب الآخر ٢ - فيصبح عند كل قطب نصف عدد الكروموسومات الموجودة في الخلية الأم</p>	<p>الطور الانفصالي الاول</p>
	<p>١ - تختفى خيوط المغزل ٢ - وتظهر النوية والغشاء النووي الذي يحيط بالكروموسومات ٣ - وفي نهاية هذا الطور تنقسم الخلية إلى خليتين تحتوي كل منهما على نصف عدد الكروموسومات في الخلية الأم (ن) ٤ - ثم تدخل كل خلية في الانقسام الميوزي الثاني دون تضاعف للمادة الوراثية</p>	<p>الطور النهائي الاول</p>

### الانقسام الميوزي الثاني

	<p>زيادة عدد الخلايا الناتجة عن الانقسام الميوزي الاول</p> <p>١ - تنقسم كل خلية ناتجة من الانقسام الميوزي الاول انقسام ميوزي ثاني يشبه الميوزي العادي ٢ - فتنتج ٤ خلايا جنسية (امشاج) تحتوي كلا منها على نصف عدد كروموسومات الخلية الأم .</p>	<p>أهميته: يتم فيه</p>
--	---	----------------------------

<p>الطور الانفصالي الاول في الانقسام الميوزي</p> <p>لا ينقسم فيه السنترومير طوليا إلى نصفين</p>	<p>الطور الانفصالي في الانقسام الميوزي</p> <p>ينقسم فيه السنترومير طوليا إلى نصفين</p>
---	--

<p>الطور الاستوائي الاول في الانقسام الميوزي</p> <p>تترتب فيه أزواج الكروموسومات عند خط استواء الخلية المرتبطة بخيوط المغزل عن طريق السنترومير</p>	<p>الطور الاستوائي في الانقسام الميوزي</p> <p>تترتب فيه الكروموسومات عند خط استواء الخلية المرتبطة بخيوط المغزل عن طريق السنترومير</p>
--	--

### تطبيقات تكنولوجيا

**سبب حدوث السرطان :** يحدث عندما تنقسم الخلايا بشكل مستمر و بصورة غير طبيعية فتنشأ كتلة تسمى بالورم السرطاني  
**الورم السرطاني :** كتلة الخلايا الناتجة عن الانقسام المستمر غير الطبيعي للخلايا الحية



**علاج السرطان باستخدام تكنولوجيا النانو**

**دور العلماء:** طور العلماء قنابل مجهرية ذكية تخترق الخلايا السرطانية وتفجرها من الداخل وتم تجربة هذه التكنولوجيا مع الفرن المصابة فعاشت ٣٠٠ يوم بدلا من ٤٣ يوم

**٢- دور الدكتور مصطفى السيد**

١- توصل الى طريقة للكشف عن الخلايا السرطانية باستخدام جزيئات نانوية من الذهب

٢- تبدأ التقنية بحقن المريض ببروتينات هذه البروتينات لها خاصية الالتصاق بافرازات الخلية السرطانية و جزيئات الذهب

٣- تلتصق البروتينات بسطح الخلية المصابة و بها جزيئ الذهب و بالتالي يمكن رؤية و رصد الخلايا المصابة بالميكروسكوب

**طريقة العلاج :**

١- يتم تركيز ضوء الليزر بدرجة معينة على جزيئات الذهب فتمتص طاقة الضوء و تحولها الى حرارة تؤدي الى حرق و قتل الخلية المصابة التي التصقت بها

١- الخلايا السليمة لا تتأثر لانه يمكن التحكم في الضوء ويسلط بالشدة التي تؤدي الى قتل الخلايا المصابة فقط

**الوحدة الرابعة : التكاثراستمرار النوع ٢ التكاثرالاجنسي والجنسي**

**التكاثر** هو عملية حيوية يقوم فيها الكائن الحي بإنتاج أفراد جديدة من نفس النوع لاستمراره وحمايته من الانقراض

**الهدف من التكاثر:** انتقال الصفات الوراثية من الاباء الى الابناء

**نواع التكاثر :**

تكاثر لاجنسي	تكاثر جنسي
<p>١- هو انتاج أفراد جديدة من فرد ابوي واحد</p> <p>٢- الافراد الجديدة تشبه تماما الفرد الابوي <b>(علل)</b></p> <p>لأنها تأخذ نصف المادة الوراثية للفرد الابوي أثناء الانقسام الميتوزي</p> <p>٣- يعتمد على الانقسام الميتوزي</p> <p>٤- يحدث في الكائنات :-</p> <p>وحيدة الخلية مثل الأميبا و البكتريا وفطر الخميرة وبعض عديدة الخلايا مثل الهيدرا ونجم البحر وفطر عيش الغراب</p>	<p>١- هو انتاج أفراد جديدة من فردين ابويين احدهما ذكر و الاخر مؤنث</p> <p>٢- الافراد الجديدة تحمل صفات مشتركة من الابوين <b>(علل)</b></p> <p>لأنها تأخذ نصف المادة الوراثية من الاب و النصف الاخر من الام</p> <p>٣- يعتمد على الانقسام الميوزي</p> <p>٤- يحدث في عالم الكائنات الراقية في الانسان و الحيوان و النبات</p>

**علل الافراد الناتجة من التكاثر اللاجنسي تشبه تماما الفرد الابوي؟**

**علل التكاثر اللاجنسي يحافظ على التركيب الوراثي للكائن الحي؟**

لان الافراد الناتجة تأخذ نسخة كاملة من المادة الوراثية للفرد الابوي أثناء الانقسام الميتوزي

**أولاً : التكاثر اللاجنسي**

**صور التكاثر اللاجنسي**

**(١) التكاثر بالانشطار الثنائي :**

هو تكاثر لاجنسي يتم عن طريق انشطار خلية كائن حي وحيد الخلية الى خليتين متماثلتين

**يحدث في :** ١- الكائنات الحية وحيدة الخلية مثل الأميبا والبرامسيوم والبيوجلينا

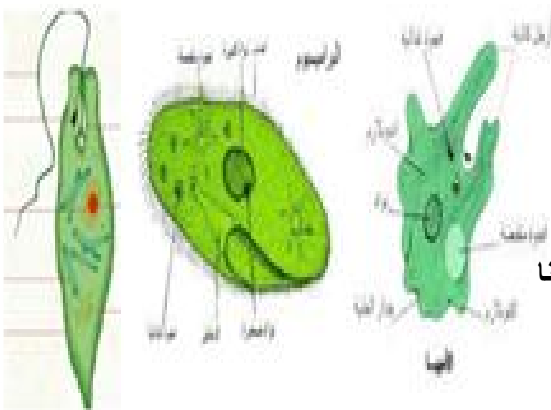
٢- الطحالب البسيطة ٣- البكتريا

**كيفية حدوثه**

تنقسم النواة ميتوزياً الى نواتين

ثم تنشط الخلية الى خليتين متماثلتين

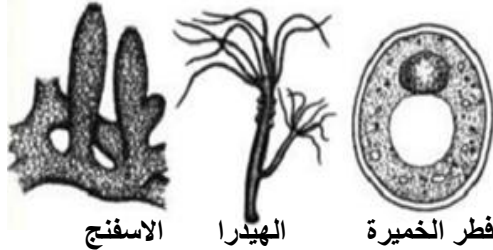
ليصبح كلا منهما فردا جديدا مطابقا تماما للفرد الابوي



علل في التكاثر بالانشطار الثنائي يختفى الفرد الابوي؟ لانه ينشطر الى خليتين متماثلتين  
تطبيق التكاثر بالانشطار الثنائي في البكتريا



## (٢) التكاثر بالتبرعم:



هو تكاثر لاجنسي يتم عن طريق البراعم النامية من الفرد الابوي  
يحدث في ١- الكائنات وحيدة الخلية (مثل فطر الخميرة)  
٢- و عديدة الخلايا (مثل الهيدرا والاسفنج)

## وضعي بالتجربة التكاثر بالتبرعم في فطر الخميرة

الادوات : قطعة خميرة - و محلول سكري - و ماء دافئ - و ميكروسكوب  
وشريحة زجاجية وغطاء شريحة - و عود اسنان

### الخطوات :

- ١- نضيف ٤ مل من الماء الدافئ الى قطعة الخميرة مع التقليب لعمل محلول خميرة
- ٢- نضيف ١ مل من المحلول السكري الى ٢ مل من محلول الخميرة في طبق ثم نتركها لمدة ١٠ دقائق في مكان دافئ مظلم
- ٣- ثم نأخذ قطرة من المخلوط بعود الاسنان و نضعها على الشريحة الزجاجية و نغطيها بغطاء الشريحة الزجاجية ثم نفحصها تحت الميكروسكوب

الملاحظة و الاستنتاج يتكاثر فطر الخميرة بالتبرعم كالآتي :

- ١- ينشأ البرعم كبروز جانبي في الخلية
- ٢- ثم تنقسم نواة الخلية ميتوزياً إلى نواتين تبقى إحداهما في الخلية الأم وتهاجر الثانية إلى البرعم
- ٣- ينمو البرعم تدريجياً و يظل متصلاً بالخلية الأم حتى يكتمل نموه  
ثم يفصل عنها و يصبح فطر جديد أو يظل متصلاً بالخلية الأم مكوناً مستعمرة .



ماذا يحدث عند وضع فطر خميرة في محلول سكري دافئ؟  
يتكاثر فطر الخميرة بالتبرعم اما ان يكون افراد جديدة او يكون مستعمرة

## (٣) التكاثر بالتجدد:

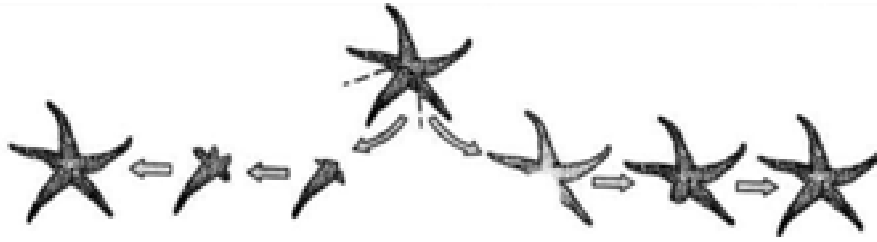


التجدد هو قدرة بعض الكائنات الحية على تجديد او تعويض الأجزاء المفقودة منها

التكاثر بالتجدد هو قدرة الجزء المفقود من بعض الكائنات على النمو وتكوين فرد جديد كامل مطابق لها تماماً

يحدث التكاثر بالتجدد في بعض الكائنات الحية عديدة الخلايا مثل نجم البحر

**مثال** أذرع نجم البحر يمكن أن تتجدد وتكون فرد جديد كامل مطابق للفرد الابوي بشرط ان يحتوى على جزء من القرص الوسطى للحيوان .



ماذا يحدث عندما يفقد حيوان نجم البحر احد اذرعة ؟ عندما يفقد حيوان نجم البحر احد اذرعة فان

- ١- الجزء المتبقى من الحيوان يعوض الجزء المفقود (التجدد)
- ٢- الذراع المفقودة تنمو مكونة فرد جديد كامل مطابق للفرد الابوي بشرط ان تحتوى على جزء من القرص الوسطى للحيوان . (التكاثر بالتجدد)

#### (٤) التكاثر بالأبواغ (الجراثيم) :



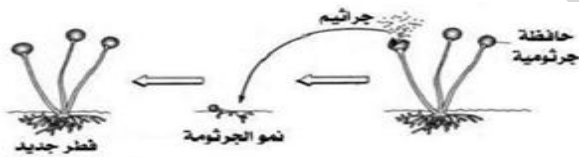
هو تكاثر لاجنسى يتم عن طريق الجراثيم التى تنتجها بعض الكائنات الحية

**حدث فى :** ١- بعض الطحالب

٢ - و الفطريات مثل فطر عفن الخبز و فطر عيش الغراب

التكاثر اللاجنسى **بالجراثيم** هو الاكثر شيوعا فى الطحالب و الفطريات

#### كيفية الحدوث



عندما تنفجر الحافظة الجرثومية تتناثر الجراثيم فى الهواء

وعندما تسقط على بيئة مناسبة تنمو مكونة فطر جديد

#### (٥) التكاثر الخضري :

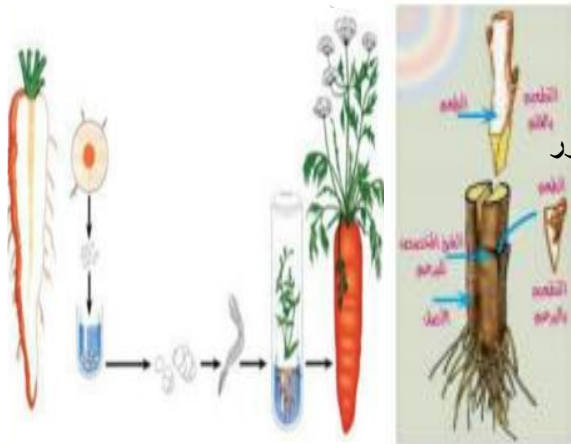
هو تكاثر لاجنسى يتم عن طريق الأعضاء النباتية المختلفة دون الحاجة إلى بذور

ويتم بالانقسام الميوزى اما :

١- **طبيعيا** عن طريق الأعضاء النباتية المختلفة كالجزر والساق والأوراق

٢- **أو صناعيا** عن طريق زراعة الانسجة

مثل العنب والقصب



#### ثانياً : التكاثر الجنسى

يعتمد على عمليتين هما تكوين الأمشاج و الإخصاب

#### ١ - تكوين الأمشاج (الجاميتات)

تنقسم الخلايا التناسلية انقسام ميوزى وتتكون الأمشاج التى تحتوى على نصف عدد الكروموسومات للخلية الام

٢- **الإخصاب :** هو اندماج المشيج المذكر (ن) مع المشيج المؤنث (ن) لتكوين الزيجوت أو اللاقحة. يحتوى على ٢ن كروموسوم ثم ينمو الزيجوت مكونا فرد جديد يحمل صفات مشتركة من الابوين

علل يعتبر التكاثر الجنسي مصدر للتنوع الوراثي؟؟

او الافراد الناتجة من التكاثر الجنسي تحمل صفات مشتركة من الابوين؟

بسبب حدوث عملية التصالب و العبور أثناء الانقسام الميوزي الاول

كما الافراد الناتجة من التكاثر الجنسي تأخذ نصف المادة الوراثية من الاب و النصف الاخر من الام

**- الزيجوت:** هي خلية تنتج من اتحاد المشيج المذكر مع المشيج المؤنث

- علل: عدد الكروموسومات ثابتة في خلايا أفراد النوع الواحد؟

لأنه في التكاثر الجنسي يتحد المشيج المذكر الذي يحتوى على (ن) كروموسوم مع المشيج المؤنث الذي يحتوى على

(ن) كروموسوم و يتكون الزيجوت الذي يحتوى على العدد الكامل للكروموسومات (2ن) الموجودة في الكائن الحي .

